

ಸಂಪುಟ ೧೫೬ Volume 156 ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಂಗಳವಾರ, ೦೫, ಆಕ್ಟೋಬರ್, ೨೦೨೧ (ಆಶ್ವಯುಜ, ೧೩, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೩) BENGALURU, TUESDAY, 05, OCTOBER, 2021 (ASHWAYUJA, 13, SHAKAVARSHA, 1943)

ಸಂಚಿಕೆ ೧೫೯ Issue 159

ಭಾಗ ೩

ಸರ್ಕಾರದ ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳು



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ.605/ಕಾನಿಇಂ/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)(ಕ)/ಹಾವೇರಿ/2021-22/219-22

ದಿನಾಂಕ:30.06.2021

ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- 1. ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು: ಹಾವೇರಿ ಜಲ್ಲೆಯ ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲ ಹಾಅ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಬ್ಯಾಡಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ದೇವರಗುಡ್ಡ ರೈಲ್ವೆ ಬ್ರಾಕ್ಷನ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರವರೆಗೂ ಒಂಟ ವಿದ್ಯುತ್ (2–ಫೇಜ) ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ಬ್ಯಾಡಗಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ 110ಕೆವಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 5000ಕೆ.ವಿ.ಎ. ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ದೇವರಗುಡ್ಡ ರೇಲ್ವೆ ಬ್ರಾಕ್ಷನ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸುವುದು.
- 2. ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ: ಉದ್ದೇಶಿತ ದೇವರಗುಡ್ಡ ರೈಲ್ವೆ ಬ್ರಾಕ್ಷನ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 110ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೂರೈಸುವುದು.
- 3. ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ : 468.12 ಲಕ್ಷಗಳು.
- 4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳು: ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಕಾಕೋಳ, ಕಜ್ಜರಿ, ದೇವರಗುಡ್ಡ ಗ್ರಾಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲನ ಪ್ರದೇಶಗಳು.

ಮೇಆನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಬೆಆಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ ರನ್ವಯ ಬೆಆಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಆನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳದ್ದಲ್ಲ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹುಬ್ಬಳ್ಳ.



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ : ಕಾಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಸ.ಕಾ.ಇಂ(ಕೆ)/ಕಿ.ಇಂ(ವಿ)/ದಾ/2020-21/ಸಿವೈಎಸ್/961-67 ದಿನಾಂಕ: 01.07.2021

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003 ರ ಸೆಕ್ಡನ್ 67ರಡಿಯಲ್ಲ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) (ಸಿ) ರನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲ ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ.

ಯೊಜನೆಯ ಹೆಸರು: ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ನ್ಯಾಮತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜೀಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲರುವ 66/11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಆಲೋ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲು 66 ಕೆ.ವಿ. ಹೊನ್ನಾಳ–ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಒಂಟ ಕವಲು ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಹಾಅ ಇರುವ 66 ಕೆ.ವಿ. ಡಿಸಿ ಟವರ್ ನ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಎಳೆಯುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

- <u>1.</u> <u>ಉದ್ದೇಶಿತ 66 ಕೆ.ವಿ. ಡಿ.ಸಿ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ:</u>– ೦.34 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳು
- <u>2. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ:-</u> 55.85 ಲಕ್ಷಗಳು
- 3. ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಗಳ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೆಳ್ಳಗಳ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೇ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಜಿಲ್ಲೆ
1	ಗೋವಿನಕೋವ <u>ಿ</u>	1		, , ,
2	ಚೀಲೂರು	79	ನ್ಯಾಮತಿ	ದಾವಣಗೆರೆ
3	ಚೀಲೂರು	81		

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಸಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಬೆಲಗ್ರಾಫ್ - III (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ರ 13 ಅನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ, ಬೆಲಗ್ರಾಫ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಸುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಸ್ಟೇಡಿಯಂ ಎದುರು, ಹದಡಿ ರೋಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರಿಗೆ ಅಜತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, 1 ನೇ ಮಹಡಿ, ಸ್ಟೇಡಿಯಂ ಎದುರು, ಹದಡಿ ರೋಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ – 577002.



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ. 605/ಕಾನಿಇಂ/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)(ಕ)/ಹುಬ್ಬಳ್ಳ/2021-22/281-84

ದಿನಾಂಕ:02.07.2021

ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- 1. ಕಲಸದ ಹೆಸರು: ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ನವಲಗುಂದ ತಾಲೂಕಿನ ಮೊರಬ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲ ಉದ್ದೇಶಿತ 1X1O ಎಂ.ಪಿ.ಎ 11O/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು, ಹಾಗೂ 11Oಕೆಪಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ನವಲಗುಂದದಲ್ಲ ಒಂದು (1) 11Oಕೆಪಿ ಬೇ ನಿರ್ಮಿಸಿ 15.338 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ 11Oಕೆಪಿ ಪಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಮೊರಬ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ: ನವಲಗುಂದ, ಕುಮಾರಗೊಪ್ಪ, ಪಡೆಸೂರ, ಯಮನೂರ, ತಿರ್ಲಾಪೂರ ಮತ್ತು ಮೊರಬ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಅನ ಗ್ರಾಮಗಳಗೆ ಅಡಚಣೆ ರಹಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಗೊಳಸುವುದು.
- 3. ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ : ರೂ. 1345.55 ಲಕ್ಷಗಳು.
- 4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳು:

ನವಲಗುಂದ, ಕುಮಾರಗೊಪ್ಪ, ಪಡೆಸೂರ, ಯಮನೂರು, ತಿರ್ಲಾಪುರ ಮತ್ತು ಮೊರಬ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಅನ ಗ್ರಾಮಗಳು.

ಮೇಆನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ ರನ್ವಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಆನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳದ್ದಲ್ಲ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹುಬ್ಬಳ್ಳ.



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೇ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ತು/2021–22/1764–69 ದಿನಾಂಕ:05.07.2021

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಸಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)(ಸಿ) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲ ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಲೈಸನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಗುಜ್ಬ ತಾಲ್ಲೂಕು ಜಿ.ಹೊಸಹೆಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಬಳ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ 1x1O ಎಂ.ವಿ.ಎ., 11O/11ಕೆವಿ ಉಪಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಹಾಅ ಇರುವ 11Oಕೆವಿ ನಿಟ್ಟೂರು–ಕೆ.ಜಿ.ಬೆಂಪಲ್ ಏಕಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ 5.771 ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ದ್ವಿಮುಖ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ ಅಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ.

<u>ಉದ್ದೇಶ:</u> ಜಿ.ಹೊಸಹಳ್ಳ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ.

ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ: (1) ಗುಣ್ಣ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಡಬ ಹೋಬಳ ಚಾಕೇನಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ 108. 102, 22. (2) ಗುಣ್ಣ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಸಬ ಹೋಬಳ ಕೊನೆಮಾದೇನಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ 24. (3) ಗುಣ್ಣ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಸಬ ಹೋಬಳ ಸುರಿಗೇನಹಳ್ಳ ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ 54, 78, 79, 80, 76, 75, 72, 227, 111, 110, 103, 104, 105. (4) ಗುಣ್ಣ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಸಬ ಹೋಬಳ ಕಟ್ಟಗೇನಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ 70, 69, 67, 30, 29, 21, 20, 19, 11, 10, 35, 34, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 57, 59,

<u>ಉದ್ದೇಶಿತ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ:</u>– 5.771 ಕಿಮೀ ಗಳು

<u>ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ:</u> 1241.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಮೇಆನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885(13)ರಲ್ಲ ಉಪಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಚಲಾಯಿಸುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲ ಅದನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ತುಮಕೂರು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ಪನಿನಿ, ತುಮಕೂರು.



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಸ.ಕಾ.ಇಂ(ಕ)/ಕಿ.ಇಂ(ವಿ)/ದಾ/2020-21/ಸಿವೈಎಸ್/953-60 ದಿನಾಂಕ: 01.07.2021

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಸಿಗಮ ಸಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003 ರ ಸೆಕ್ಡನ್ 67ರಡಿಯಲ್ಲ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) (ಸಿ) ರನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲ ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ.

- 1. <u>ಯೊಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಹೊನ್ನಾಳ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸಾಸ್ವೇಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲರುವ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಅಲೋ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲು 66ಕೆ.ವಿ. ಹೊನ್ನಾಳ-ಅಂಗದಹಳ್ಳ ಡಿಸಿ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಹಾಅ ಇರುವ 66 ಕೆ.ವಿ. ಡಿಸಿ ಟವರ್ನ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಎಳೆಯುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 2. **ಉದ್ದೇಶಿತ 66 ಕೆ.ವಿ. ಡಿ.ಸಿ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ:** ೦.34 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳು
- 3. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ:- 55.60 ಲಕ್ಷಗಳು
- 4. ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಗಳ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೆಳ್ಳಗಳ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೇ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	జిల్లే
1	ಸಾಸ್ವೇಹಳ್ಳ	36		
2	ಐನೂರು	25.26	ಹೊನ್ನಾಳ	ದಾವಣಗೆರೆ
3	ರಾಂಪುರ	93		

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಸಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ – III (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ರ 13 ಅನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ, ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಸುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಸ್ಟೇಡಿಯಂ ಎದುರು, ಹದಡಿ ರೋಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರಿಗೆ ಅಜತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, 1 ನೇ ಮಹಡಿ, ಸ್ಟೇಡಿಯಂ ಎದುರು, ಹದಡಿ ರೋಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ – 577002.



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ.605/ಕಾನಿಇಂ/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)(ಕ)/ಗದಗ/2021–22/294–97

ದಿನಾಂಕ:07.07.2021

ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- 1. ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು: ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೋಣ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲ ರೈಲ್ವೆ ಬ್ರಾಕ್ಷನ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 5000ಕೆವಿಎ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸಲು 110/11ಕೆವಿ ಬೆಳವಣಕಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ ದ್ವೀಮಾರ್ಗದ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಚ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಮಲ್ಲಾಪೂರ ರೈಲ್ವೆ ಬ್ರಾಕ್ಷನ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 03.818 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 2. **ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ**: ಉದ್ದೇಶಿತ ಮಲ್ಲಾಮಾರ ರೈಲ್ವೆ ಬ್ರಾಕ್ಷನ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 11೦ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರೈಸುವುದು.
- 3. **ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ**: 491.87 ಲಕ್ಷಗಳು.
- 4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳು: ಬೆಳವಣಕಿ, ಮಲ್ಲಾಪೂರ ಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲನ ಪ್ರದೇಶಗಳು.

ಮೇಆನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ ರನ್ವಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಆನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳದ್ದಲ್ಲ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹುಬ್ಬಳ್ಳ.

ದಿನಾಂಕ: 05.07.2021

PD-74



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ. 605/ಕಾನಿಇಂ/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)(ಕ)/ಹಾವೇರಿ/2021–22/234–37

ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

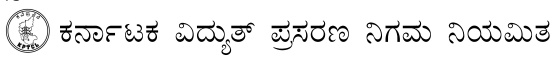
ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- 1. ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು: ಹಾವೇರಿ ಜಲ್ಲೆಯ ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲ ಹಾಅ ಇರುವ 11೦ಕೆವಿ ಅರೆಮಲ್ಲಾಹೂರ ಜೋಡು ಮಾರ್ಗದ ಗೋಮರ ಸಂಖ್ಯೆ: 6 ರಿಂದ 11೦/11ಕೆವಿ ಹೊಸಾಹೊನ್ನತ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಒಂಟ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 11೦ಕೆವಿ ಹೊಸಹೊನ್ನತ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ 11೦ಕೆವಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ(೫) ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 2. ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ: ಅರೆಮ್ಲಲಾಪೂರ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಅನ ಗ್ರಾಮಗಳಗೆ ಅಡಚಣೆ ರಹಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಗೊಳಸುವುದು.
- 3. ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ : 184.68 ಲಕ್ಷಗಳು.
- 4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳು: ನುಕಾಪೂರ, ಹೊಸಾಹೊನ್ನತ್ತಿ ಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲನ ಪ್ರದೇಶಗಳು.

ಮೇಆನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಬೆಆಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ ರನ್ವಯ ಬೆಆಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಆನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳದ್ದಲ್ಲ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

> ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹುಬ್ಬಳ್ಳ.

PD-75



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಅ/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾಇಂ(ಕ)/2021–22/139–41

ದಿನಾಂಕ:12.07.2021

<u> :: ಪ್ರಕಟಣೆ ::</u>

ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಯು **2003ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ** ಪ್ರಕರಣದ 67ರ ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣದ 67(2) (ಸಿ)ರ ಅನ್ವಯ ಈ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ.

- 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:- ಹೊಸದಾಗಿ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110/33/11ಕೆ.ವ್ಹಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಲಾದಾ ಭಾಲ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110/33/11ಕೆ.ವ್ಹಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಕಮಲನಗರ ಔರಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ ವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.
- 2. ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:- ಹಾಲಿ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಕಮಲನಗರ, ಕೇಸರಜವಳಗ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು.
- 3. 110 ಕೆ.ವ್ಹಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಗಳು:– ಕೇಸರಜವಳಗಾ, ಸಾಯಗಾಂವ, ಮಿದ್ದಂಪುರ, ತಮಗ್ಯಾಳ, ವಾಗಲಗಾಂವ, ಮೇಟಿಮೆಳಕುಂದಾ, ಮೇಟಿಮೆಳಕುಂದಾವಾಡಿ, ಕಾಕನಾಲ, ಅತನೂರ, ಸೋನಾಲ, ಚಂಡೇಶ್ವೇರ, ಕಮಲನಗರ ಮತ್ತು ಡಿಗ್ಡಿ.
- 4. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ:- 1083.73 ಲಕ್ಷಗಳು

ಸೂಚನೆ:- ಈ ಮಾರ್ಗವು ಕೆಳಕಂಡ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದುಹೋಗಿರುತ್ತದೆ.

<u>ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು:-</u>

	<u> ನಂಬರುಗಳು:–</u>	,			
Sl. no	Tower Nos	Revenue survey Nos	Village Names	Hobli	Taluka
1	Bay to Loc No.1	53, 54	ಕೇಸರಜವಳಗಾ		
2	Loc No.1 to Loc No.2	54			
3	Loc No.1 to Loc No.2	203			
4	Loc No.2 to Loc No.3	203			
5	Loc No.3 to Loc No.4	203, 204, 202			
6	Loc No.4 to Loc No.5	202, 179, 178			
7	Loc No. 5 to Loc No.6	178,186			
8	Loc No.6 to Loc No.7	186,187,188		ß	
9	Loc No.7 to Loc No.8	188,148	= 03=0=	ಸಾಯಗಾಂವ	୍ଦି ଫୁ
10	Loc No.8 to Loc No.9	148,146	ಸಾಯಗಾಂವ	8	B
11	Loc No.9 to Loc No.10	146,145		િ	
12	Loc No.10 to Loc No.11	145,143			
13	Loc No.11 to Loc No.12	143,142			
14	Loc No.12 to Loc No.13	142,111			
15	Loc No.13 to Loc No.14	111			
16	Loc No.14 to Loc No.15	111,112,109			
17	Loc No.15 to Loc No.16	109			
18	Loc No.15 to Loc No.16	99,100			
19	Loc No.16 to Loc No.17	100,101,106	ಖುದವಂದಮರ		
20	Loc No.17 to Loc No.18	106,107			
21	Loc No.18 to Loc No.19	107,108,109			
22	Loc No.19 to Loc No.20	109	ಖುದವಂದಪುರ		
23	Loc No.20 to Loc No.21	40,39	ವಾಗಲಗಾಂವ		
24	Loc No.21 to Loc No.22	39,38	3011011003	E	
25	Loc No.21 to Loc No.22	4		a B	
26	Loc No.22 to Loc No.23	4,5,6	ಖುದವಂದಪುರ	R	
27	Loc No.23 to Loc No.24	6	200000000		
28	Loc No.24 to Loc No.25	6,8			
29	Loc No.25 to Loc No.26	39,40,41			
30	Loc No.26 to Loc No.27	38,42			C.p
31	Loc No.27 to Loc No.28	42,43,44	ತಮಗ್ಯಾಳ		گ گ
32	Loc No.28 to Loc No.29	35,36			8
33	Loc No.29 to Loc No.30	34,33			
34	Loc No.29 to Loc No.30	77,78		ß	
35	Loc No.30 to Loc No.31	78,79		ಲ ಖನಗಾಂವ	
36	Loc No.31 to Loc No.32	79,80		ಕ್ಷಿ	
37	Loc No.32 to Loc No.33	80,99	<u>ے ہرو</u> ے یا ا	อ้	
38	Loc No.33 to Loc No.34	99,101	ಮೇಟಿಮೆಳಕುಂದ		
39	Loc No.34 to Loc No.35	101,102,103			
40	Loc No.35 to Loc No.36	103			
41	Loc No.36 to Loc No.37	103,108,117,116			
42	Loc No.37 to Loc No.38	116,115			

43 Loc No.38 to Loc No.40						
45	43	Loc No.38 to Loc No.39	115,114,113			
46 Loc No.40 to Loc No.41 47 47 Loc No.40 to Loc No.41 60,59 48 Loc No.41 to Loc No.42 59 49 Loc No.42 to Loc No.43 59,57,56 50 Loc No.43 to Loc No.45 49,45 51 Loc No.44 to Loc No.46 45 52 Loc No.45 to Loc No.46 45 53 Loc No.46 to Loc No.47 45,36 54 Loc No.47 to Loc No.49 48,27 55 Loc No.49 to Loc No.50 27,28,24 57 Loc No.50 to Loc No.51 24,23 58 Loc No.51 to Loc No.52 23,14 59 Loc No.52 to Loc No.53 14,15 60 Loc No.53 to Loc No.54 15,17 61 Loc No.55 to Loc No.56 174,32,173 63 Loc No.55 to Loc No.56 33,34,35 64 Loc No.57 to Loc No.58 35,02 66 Loc No.57 to Loc No.58 35,02 66 Loc No.57 to Loc No.58 35,02 66 Loc No.59 to Loc No.50 210,207 68 Loc No.59 to Loc No.60 207,218,203 69 Loc No.60 to Loc No.61 203,202,199 70 Loc No.61 to Loc No.62 199,198,183 71 Loc No.62 to Loc No.65 174,173,161,159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159,158,139 75 Loc No.65 to Loc No.66 159,158,139 76 Loc No.65 to Loc No.66 159,158,139 77 Loc No.65 to Loc No.66 174,173,161,159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159,158,139 75 Loc No.65 to Loc No.66 174,173,161,159 74 Loc No.65 to Loc No.66 174,173,161,159 75 Loc No.65 to Loc No.66 159,158,139 76 Loc No.65 to Loc No.66 164,145,144 77 Loc No.65 to Loc No.69 144 78 Loc No.65 to Loc No.66 159,158,139 75 Loc No.67 to Loc No.69 144,129,105,104, 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102,103,91 80 Loc No.71 to Loc No.73 63 81 Loc No.75 to Loc No.73 63 82 Loc No.77 to Loc No.73 63 83 Loc No.77 to Loc No.78 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 73 87 Loc No.68 to Loc No.76 71,73 88 Loc No.77 to Loc No.78 73 89 Loc No.79 to Loc No.80 99,100,101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101,103,102 90 Loc No.81 to Loc No.81 101,103,105 90 Loc No.81 to Loc No.81 101,103,1		Loc No.39 to Loc No.40	113			
46 Loc No.40 to Loc No.41 47 47 Loc No.40 to Loc No.41 60.59 48 Loc No.41 to Loc No.42 59 49 Loc No.42 to Loc No.43 59, 57, 56 50 Loc No.43 to Loc No.45 49, 45 51 Loc No.44 to Loc No.45 49, 45 52 Loc No.45 to Loc No.46 45 53 Loc No.46 to Loc No.46 45 55 Loc No.47 to Loc No.48 36, 48, 35 55 Loc No.48 to Loc No.50 27, 28, 24 57 Loc No.50 to Loc No.51 24, 23 58 Loc No.50 to Loc No.51 24, 23 59 Loc No.52 to Loc No.53 14, 15 60 Loc No.53 to Loc No.55 174, 17 61 Loc No.55 to Loc No.55 174, 17 62 Loc No.55 to Loc No.55 33, 34, 35 63 Loc No.55 to Loc No.56 33, 34, 35 64 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 66 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 66 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 67 Loc No.56 to Loc No.60 207, 218, 203 68 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 69 Loc No.60 to Loc No.61 203, 202, 199 70 Loc No.61 to Loc No.61 203, 202, 199 70 Loc No.61 to Loc No.62 199, 198, 183 71 Loc No.65 to Loc No.65 174, 173, 161, 159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.67 139, 146 76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.60 144, 129, 105, 104, 144 78 Loc No.69 to Loc No.60 144, 129, 105, 104, 104 78 Loc No.67 to Loc No.68 144, 129, 105, 104, 104 79 Loc No.67 to Loc No.70 103, 102 79 Loc No.77 to Loc No.73 63 82 Loc No.77 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.77 to Loc No.78 73 86 Loc No.77 to Loc No.78 73 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.77 to Loc No.78 73 89 Loc No.79 to Loc No.70 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 73 89 Loc No.79 to Loc No.78 73 80 Loc No.79 to Loc No.70 73, 72 80 Loc No.79 to Loc No.70 73, 72 80 Loc No.79 to Loc No.70 73, 72 80 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102	45	Loc No.39 to Loc No.40	46,47	ಮೇಟಿಮೆಳಕುಂದ ವಾಡಿ		
48 Loc No.41 to Loc No.42 59 49 Loc No.42 to Loc No.43 59, 57, 56 50 Loc No.43 to Loc No.44 56, 51, 44, 49 51 Loc No.44 to Loc No.45 49, 45 52 Loc No.45 to Loc No.46 45 53 Loc No.46 to Loc No.47 45, 36 54 Loc No.47 to Loc No.48 36, 48, 35 55 Loc No.48 to Loc No.49 48, 27 56 Loc No.48 to Loc No.50 27, 28, 24 57 Loc No.50 to Loc No.51 24, 23 58 Loc No.50 to Loc No.52 23, 14 59 Loc No.52 to Loc No.53 14, 15 60 Loc No.53 to Loc No.56 174, 17 61 Loc No.54 to Loc No.55 174, 17 62 Loc No.55 to Loc No.56 32, 33 64 Loc No.57 to Loc No.56 33, 34, 35 65 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 66 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 66 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 66 Loc No.57 to Loc No.58 211, 215, 210 67 Loc No.58 to Loc No.60 207, 218, 203 69 Loc No.50 to Loc No.61 203, 202, 199 70 Loc No.61 to Loc No.61 203, 202, 199 70 Loc No.61 to Loc No.62 199, 198, 183 71 Loc No.62 to Loc No.63 183, 184 72 Loc No.63 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.66 159, 158, 139 76 Loc No.67 to Loc No.66 159, 158, 139 77 Loc No.68 to Loc No.67 139,146 78 Loc No.69 to Loc No.60 159, 158, 139 75 Loc No.69 to Loc No.60 159, 158, 139 76 Loc No.67 to Loc No.68 144, 129, 105, 1104, 103, 102 79 Loc No.69 to Loc No.70 144, 129, 105, 1104, 103, 102 79 Loc No.73 to Loc No.77 63, 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.79 to Loc No.78 72 88 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.80 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.80 to Loc No.82 103, 102, 105		Loc No.40 to Loc No.41	47			
49 Loc No.42 to Loc No.43 59, 57, 56		Loc No.40 to Loc No.41				
SO	-	Loc No.41 to Loc No.42	59			
Si	_		59, 57, 56			
S2						
S3 Loc No.46 to Loc No.47	-					
S4		i				
S7 Loc No.50 to Loc No.51 24, 23					13	
S7 Loc No.50 to Loc No.51 24, 23				ಕಾಕನಾಳ	O O	ର [†]
S7 Loc No.50 to Loc No.51 24, 23	-		·		%	l ĝ.
S8			1		କ	
S9						
60			,			
1			,			
62 Loc No.55 to Loc No.56 174,32,173 63 Loc No.55 to Loc No.56 32, 33 64 Loc No.55 to Loc No.57 33, 34, 35 65 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 66 Loc No.57 to Loc No.58 211, 215, 210 67 Loc No.58 to Loc No.69 210, 207 68 Loc No.59 to Loc No.60 207, 218, 203 69 Loc No.60 to Loc No.61 203, 202, 199 70 Loc No.61 to Loc No.63 183, 184 71 Loc No.62 to Loc No.63 183, 184 72 Loc No.63 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.67 139, 146 76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.78 to Loc No.78 73 88 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.77 to Loc No.79 73, 99 89 Loc No.77 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105	-		, ,			
63 Loc No.55 to Loc No.56 32, 33 64 Loc No.56 to Loc No.57 33, 34, 35 65 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 66 Loc No.57 to Loc No.58 211, 215, 210 67 Loc No.58 to Loc No.59 210, 207 68 Loc No.59 to Loc No.60 207, 218, 203 69 Loc No.60 to Loc No.61 203, 202, 199 70 Loc No.61 to Loc No.62 199, 198, 183 71 Loc No.62 to Loc No.63 183, 184 72 Loc No.63 to Loc No.66 159, 158, 139 74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.66 159, 158, 139 76 Loc No.66 to Loc No.66 144, 145, 144 77 Loc No.65 to Loc No.66 144, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 144, 129, 105, 104, 103, 102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.78 to Loc No.79 73, 99 89 Loc No.78 to Loc No.79 73, 99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.81 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105		i	·			
64 Loc No.56 to Loc No.57 33, 34, 35 65 Loc No.57 to Loc No.58 35, 02 66 Loc No.57 to Loc No.58 31, 210 67 Loc No.58 to Loc No.59 210, 207 68 Loc No.59 to Loc No.60 207, 218, 203 69 Loc No.60 to Loc No.61 203, 202, 199 70 Loc No.61 to Loc No.62 199, 198, 183 71 Loc No.62 to Loc No.63 183, 184 72 Loc No.63 to Loc No.64 184, 175, 174 73 Loc No.64 to Loc No.65 174, 173, 161, 159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.67 139, 146 76 Loc No.67 to Loc No.69 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 144,129,105,104, 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.78 to Loc No.79 73, 99 89 Loc No.78 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105			, ,		-	
State Stat	-			_ಬ ತನ್ನ		
Column				99000		
Correction Cor			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
70 Loc No.61 to Loc No.62 199, 198, 183 71 Loc No.62 to Loc No.63 183, 184 72 Loc No.63 to Loc No.64 184, 175, 174 73 Loc No.64 to Loc No.66 174, 173, 161, 159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.66 146, 145, 144 76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.76 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105					200	n
70 Loc No.61 to Loc No.62 199, 198, 183 71 Loc No.62 to Loc No.63 183, 184 72 Loc No.63 to Loc No.64 184, 175, 174 73 Loc No.64 to Loc No.66 174, 173, 161, 159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.66 146, 145, 144 76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.76 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105			,	ಸೋನಾಳ	3 ·	26
70 Loc No.61 to Loc No.62 199, 198, 183 71 Loc No.62 to Loc No.63 183, 184 72 Loc No.63 to Loc No.64 184, 175, 174 73 Loc No.64 to Loc No.66 174, 173, 161, 159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.66 146, 145, 144 76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.76 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105					B	ri i
71 Loc No.62 to Loc No.63 183, 184 72 Loc No.63 to Loc No.64 184, 175, 174 73 Loc No.64 to Loc No.65 174, 173, 161, 159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.67 139,146 76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 72 88 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105					lle.	
72 Loc No.63 to Loc No.64 184, 175, 174 73 Loc No.64 to Loc No.65 174, 173, 161, 159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.67 139,146 76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 144,129,105,104, 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105	70	Loc No.61 to Loc No.62	199, 198, 183			
73 Loc No.64 to Loc No.65 174, 173, 161, 159 74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.67 139,146 76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105	71	Loc No.62 to Loc No.63	·			
74 Loc No.65 to Loc No.66 159, 158, 139 75 Loc No.66 to Loc No.67 139,146 76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105			· ·			
75 Loc No.66 to Loc No.67	73					
76 Loc No.67 to Loc No.68 146, 145, 144 77 Loc No.68 to Loc No.69 144 78 Loc No.69 to Loc No.70 144,129,105,104, 103,102 79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105	-					
T7		i				
T8						
T8	77	Loc No.68 to Loc No.69		ಕೊನಾಣ		
79 Loc No.70 to Loc No.71 102, 103, 91 80 Loc No.71 to Loc No.72 91, 63 81 Loc No.72 to Loc No.73 63 82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105	78	Loc No.69 to Loc No.70	1	₩6(%6.4		
82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105	79	Loc No.70 to Loc No.71			p	n
82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105	-		' '		ี อ	6
82 Loc No.73 to Loc No.74 63, 64 83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105					<u> </u>	83
83 Loc No.74 to Loc No.75 64, 71 84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105					n	
84 Loc No.75 to Loc No.76 71, 73 85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105		i				
85 Loc No.76 to Loc No.77 73, 72 86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105			i i			
86 Loc No.77 to Loc No.78 72 87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105			·			
87 Loc No.77 to Loc No.78 73 88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105			,			
88 Loc No.78 to Loc No.79 73,99 89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105					1	
89 Loc No.79 to Loc No.80 99, 100, 101 90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105						
90 Loc No.80 to Loc No.81 101, 103, 102 91 Loc No.81 to Loc No.82 103, 102, 105	-		,	ಚಂಡೇಶಗ		
				ಎಂಬೀಲ್ವರ		
92 Loc No.82 to Loc No.83 105	91	Loc No.81 to Loc No.82	103, 102, 105			
	92	Loc No.82 to Loc No.83	105			

93	Loc No.83 to Loc No.84	105, 106, 107	ಚಂಡೇಶ್ವರ		
94	Loc No.84 to Loc No.85	106, 112	333133		
95	Loc No.84 to Loc No.85	158			
96	Loc No.85 to Loc No.86	158			
97	Loc No.86 to Loc No.87	158, 157, 162, 155			
98	Loc No.87 to Loc No.88	155, 154	ಕಮಲನಗರ		
99	Loc No.88 to Loc No.89	154, 150, 149			
100	Loc No.89 to Loc No.90	149, 148			
101	Loc No.90 to Loc No.91	147			
102	Loc No.90 to Loc No.91	51, 52		p K	n
103	Loc No.91 to Loc No.92	51, 52		S S	ස ල ය
104	Loc No.92 to Loc No.93	52, 60		ಕಮಲನಗರ	RS
105	Loc No.93 to Loc No.94	60, 59/1		no	
106	Loc No.94 to Loc No.95	59/1, 58, 63			
107	Loc No.95 to Loc No.96	63	ลล		
108	Loc No.96 to Loc No.97	63, 70/1, 69	_త గ్గ		
109	Loc No.97 to Loc No.98	69, 3/1, 5			
110	Loc No.98 to Loc No.99	5			
111	Loc No.99 to Loc	5			
111	No.100	U U			
112	Loc No.100 to Bay	5			

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ (III) ರ (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ರ 13) ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಈ ಕೆಳಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ., ಬೀದರ್

PD-76



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ : ಕಾನಿಅ/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾಇಂ(ಕ)/2021–22/ 143–45 ದಿನಾಂಕ: 13.07.2021

<u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಯು 2003ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ ಪ್ರಕರಣದ 67ರ ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣದ 67(2)(ಸಿ)ರ ಅನ್ವಯ ಈ ಮುಲಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ.

i. 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:- ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 220/110/11ಕೆ.ವ್ಹಿ ಹಲಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ 220/110/11ಕೆ.ವ್ಹಿ ಸಂತಪುರ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ವರೆಗೆ DC ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 220 ಕೆ.ವ್ಹಿ DC ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

- 2. ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಹಾಲಿ ಇರುವ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು.
- 3. 220 ಕೆ.ವ್ಹಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಗಳು: ಮಳಚಾಪುರ, ಸೇವಾನಗರ, ಹಾಲಹಿಪ್ಪರಗಾ, ಕೋಸಮ, ನಾಗುರಾ, ಖಾಶೆಂಪುರ, ಚಂದಾಪುರ, ಗೋರನಾಳ, ಹಾಜನಾಳ, ಹೆಡಗಾಪುರ ಮತ್ತು ನಾಗುರಾ(ಬಿ)
- 4. ಅಂದಾಜು_ವೆಚ್ಚ :- 2347.66 ಲಕ್ಷಗಳು

<u>ಸೂಚನೆ</u>:- ಈ ಮಾರ್ಗವು ಕೆಳಕಂಡ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದುಹೋಗಿರುತ್ತದೆ.

<u>ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು:</u>-

Sl.	Tower Nos	Revenue survey Nos	Village Name	Hobli	Taluka
1	Bay to Loc No.1	132			
2	Loc No.1 to Loc No.2	132			
3	Loc No.2 to Loc No.3	132			
4	Loc No.3 to Loc No.4	130]		
5	Loc No.4 to Loc No.5	130			
6	Loc No. 5 to Loc No.6	129	ಮಳಚಾಮರ		
7	Loc No.6 to Loc No.7	127			
8	Loc No.7 to Loc No.8	127			
9	Loc No.8 to Loc No.9	126	3 3 3 3 3		
10	Loc No.9 to Loc No.10	74	- r3		
11	Loc No.10 to Loc No.11	146,147		ಹಲಬರ್ಗಾ	
12	Loc No.11 to Loc No.12	146,147			€.p
13	Loc No.12 to Loc No.13	145			ଚ ି
14	Loc No.13 to Loc No.14	144			
15	Loc No.14 to Loc No.15	144			
16	Loc No.15 to Loc No.16	142,143			
17	Loc No.16 to Loc No.17	29(1)			
18	Loc No.17 to Loc No.18	29(1)			
19	Loc No.18 to Loc No.19	46	-		
20	Loc No.19 to Loc No.20	46,49	p K		
21	Loc No.20 to Loc No.21	49	ಸೇವಾನಗರ		
22	Loc No.21 to Loc No.22	52	૧૨૦		
23	Loc No.22 to Loc No.23	51	1		
24	Loc No.23 to Loc No.24	63	1		
25	Loc No.24 to Loc No.25	64	R R n	ಹಲಬರ್ಗಾ	ల్క
26	Loc No.25 to Loc No.26	65,29(2)	ಸ್ಮೆ ಗರ ಗರ		5. 5.

27	Loc No.26 to Loc No.27	66,29(2)			
28	Loc No.27 to Loc No.28	75			
29	Loc No.28 to Loc No.29	75			
30	Loc No.29 to Loc No.30	76			
31	Loc No.30 to Loc No.31	96			
32	Loc No.31 to Loc No.32	100(2),100(1)	_		
33	Loc No.32 to Loc No.33	103,100(1)			
34	Loc No.33 to Loc No.34	115			
35	Loc No.34 to Loc No.35	114			
36	Loc No.35 to Loc No.36	113			
37	Loc No.36 to Loc No.37	53,54			
38	Loc No.37 to Loc No.38	52			
39	Loc No.38 to Loc No.39	48	l B		
40	Loc No.39 to Loc No.40	49	- ಕಾಲಹಿಪ್ಪರಗಾ		
41	Loc No.40 to Loc No.41	45	8		
42	Loc No.41 to Loc No.42	44			
43	Loc No.42 to Loc No.43	35			
44	Loc No.43 to Loc No.44	116			
45	Loc No.44 to Loc No.45	129			
46	Loc No.45 to Loc No.46	131			
47	Loc No.46 to Loc No.47	152	R R		
48	Loc No.47 to Loc No.48	148	ಕೊಂಡು ಕೊಡು		
49	Loc No.48 to Loc No.49	137			
50	Loc No.49 to Loc No.50	143			
51	Loc No.50 to Loc No.51	139,142			
52	Loc No.51 to Loc No.52	141	ಕೋಸಮ		
53	Loc No.52 to Loc No.53	71	<u>е</u>	ಹಲಬರ್ಗಾ	
54	Loc No.53 to Loc No.54	73,74	- යි ද		
55	Loc No.54 to Loc No.55	75	k k		
56	Loc No.55 to Loc No.56	68			6.
57	Loc No.56 to Loc No.57	66			
58	Loc No.57 to Loc No.58	79	ු දූදු ර	ನಿಟ್ಕೂರ	
59	Loc No.58 to Loc No.59	13	ಖಾಶೆಂಪುರ -	ಟ	
60	Loc No.59 to Loc No.60	17			
61	Loc No.60 to Loc No.61	19			

62	Loc No.61 to Loc No.62	19			
63	Loc No.62 to Loc No.63	26			
64	Loc No.63 to Loc No.64	29			
65	Loc No.64 to Loc No.65	31			
66	Loc No.65 to Loc No.66	39,38			
67	Loc No.66 to Loc No.67	48	ng ng		
68	Loc No.67 to Loc No.68	47	ಕೊಂದಾಋರ		
69	Loc No.68 to Loc No.69	54	J3		
70	Loc No.69 to Loc No.70	56			
71	Loc No.70 to Loc No.71	60			
72	Loc No.71 to Loc No.72	58			
73	Loc No.72 to Loc No.73	39			
74	Loc No.73 to Loc No.74	44,1	D ₂		
75	Loc No.74 to Loc No.75	7	ಗೋರನಾಳ		
76	Loc No.75 to Loc No.76	7			
77	Loc No.76 to Loc No.77	9			
78	Loc No.77 to Loc No.78	49	ಹಾಜನಾಳ		
79	Loc No.78 to Loc No.79	48,65			
80	Loc No.79 to Loc No.80	66			
81	Loc No.80 to Loc No.81	43			
82	Loc No.81 to Loc No.82	42			
83	Loc No.82 to Loc No.83	36	ි වි	ನಿಟ್ಟೂರ	ව _ු
84	Loc No.83 to Loc No.84	31	 විසි 	€್	ू इ.
85	Loc No.84 to Loc No.85	32			
86	Loc No.85 to Loc No.86	21			
87	Loc No.86 to Loc No.87	22			
88	Loc No.87 to Loc No.88	22			
89	Loc No.88 to Loc No.89	99			
90	Loc No.89 to Loc No.90	98			
91	Loc No.90 to Loc No.91	84		b	
92	Loc No.91 to Loc No.92	82	 ದ	ತಾಣಾ ಕುಶನೂ ರ	ß
93	Loc No.92 to Loc No.93	82,71	ಹೆಡಗಾಋರ	 මු	ස ල ඩ
94	Loc No.93 to Loc No.94	69	М	6	
95	Loc No.94 to Loc No.95	51			
96	Loc No.95 to Loc No.96	48			
		1			1

97	Loc No.96 to Loc No.97	48		
98	Loc No.97 to Loc No.98	47]	
99	Loc No.98 to Loc No.99	47		
100	Loc No.99 to Loc No.100	79		
101	Loc No.100 to Loc No.101	85	୍ଥି	
102	Loc No.101 to Loc No.102	86(2)	ನಾಗುರಾ(ಬಿ)	
103	Loc No.102 to Loc No.103	72	9 1	
104	Loc No.103 to Bay	56		

- II. 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:- ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ ಸಂತಪುರ-ಡೊಂಗರಗಾಂವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ 220/110/11ಕೆ.ವ್ಹಿ ಸಂತಪುರ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ವರೆಗೆ DC ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ DC ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 2. ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಹಾಲಿ ಇರುವ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು.
- 3. 110 ಕೆ.ವ್ಹಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಗಳು: ಮಸ್ಕಲ ಮತ್ತು ನಾಗುರಾ ಬಾಬಜಿ.
- 4. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :- 192.67 ಲಕ್ಷಗಳು

<u>ಸೂಚನೆ</u>:- ಈ ಮಾರ್ಗವು ಕೆಳಕಂಡ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದುಹೋಗಿರುತ್ತದೆ.

<u>ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು</u>:-

Sl.no	Tower No's	Revenue survey No's	Village names	Hobli	Taluka
01	Loc No.1 to Loc No.2	101			
02	Loc No.2 to Loc No.3	101,107			
03	Loc No.3 to Loc No.4	107,108			
04	Loc No.4 to Loc No.5	108,110,112			
05	Loc No. 5 to Loc No.6	112			
06	Loc No.6 to Loc No.7	112,131	ಮಸ್ಕಲ	20	
07	Loc No.7 to Loc No.8	131,174,176		9ಾಣಾಕುಶನೂರ	
08	Loc No.8 to Loc No.9	176,161,160		Sq.	ස පි ස
09	Loc No.9 to Loc No.10	160,159		i ió	b ස
10	Loc No.10 to Loc No.11	159,161,162		1 <u>18</u>	
11	Loc No.11 to Loc No.12	162,153,151			
12	Loc No.12 to Loc No.13	151			
12	Loc No.12 to Loc No.13	61			
13	Loc No.13 to Loc No.14	61	ನಾಗುರಾ ಬಾಬಜಿ		
14	Loc No.14 to Loc No.15	61,60,59,50			
15	Loc No.15 to Bay	50,56			

- III. 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:- ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ ಸಂತಮರ-ಹಲಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ 220/110/11ಕೆ.ವ್ಹಿ ಸಂತಮರ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ವರೆಗೆ DC ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ DC ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - 2. <u>ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:</u> ಹಾಲಿ ಇರುವ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು.

- 3. 110 ಕೆ.ವ್ಲಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಗಳು: ನಾಗುರಾ ಬಾಬಜಿ
- 4. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :- 122.13 ಲಕ್ಷಗಳು

ಸೂಚನೆ:- ಈ ಮಾರ್ಗವು ಕೆಳಕಂಡ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದುಹೋಗಿರುತ್ತದೆ.

<u>ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು:</u>-

Sl.no	Tower No's	Revenue survey No's	Village names	Hobli	Taluka
01	Loc No.1 to Loc No.2	66/2,58,59			
02	Loc No.2 to Loc No.3	59		20	
03	Loc No.3 to Loc No.4	59,58,50		g g	
04	Loc No.4 to Bay	50,56	ನಾಗುರಾ ಬಾಬಜಿ	ತಾಣಾಕುಶನೂರ	B B
05	Bay to Loc No.5	56,50		ත්ර ල	ය ස ස
06	Loc No.5 to Loc No.6	50		12 6	
07	Loc No.6 to Loc No.7	50,54		19	
08	Loc No.7 to Loc No.8	54			

- Vi. 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:- ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ ಸಂತಮರ-ಜನವಾಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ 220/110/11ಕೆ.ವ್ಹಿ ಸಂತಮರ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ವರೆಗೆ MC ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ DC LILO ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - 2. **ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:** ಹಾಲಿ ಇರುವ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು.
 - 3. 110 ಕೆ.ವ್ಹಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಗಳು: ಚಟ್ನಾಳ ಮತ್ತು ನಾಗೂರ
 - 4. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :- 562.43 ಲಕ್ಷಗಳು

<u>ಸೂಚನೆ:</u>– ಈ ಮಾರ್ಗವು ಕೆಳಕಂಡ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದುಹೋಗಿರುತ್ತದೆ.

<u>ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು:</u>-

Sl.no	Tower No's	Revenue survey No's	Village names	Hobli	Taluka
01	Ext AP T.No 79 to T.No 01	12			
02	T No.1 to T.No 3	12			
03	Ext AP T.No 77 to T.No 2	17,13,12	_		
04	T No.2 to T.No 3	12		n	
05	T No.3 to T.No 4	12,11	_ ಚಟ್ನಾಳ	ಸಂತಮಾರ	
06	T No.4 to T.No 5	12,11		o R	
07	T No.5 to T.No 6	11,10,9			
08	T No.6 to T.No 7	9,8			
09	T No.7 to T.No 8	8			ß
		65,66			ස ල ස
10	T No.8 to T.No 9	66			
11	T No.9 to T.No 10	66,69		n	
12	T No.10 to T.No 11	69,57	, ,	हि	
13	T No.11 to T.No 12	57,56	ನಾಗೂರ	ন প্র	
14	T No.12 to T.No 13	56		ಠಾಣಾ ಕುಶನೂ ರ	
15	T No.13 to Bay	56		စိ	
16	T No.13 to T.No 14	56			
17	T No.13 to Bay	56			

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ (III) ರ (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ರ 13) ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರು ಇದ್ದಲಿ ನಿಗಮದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಈ ಕೆಳಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ,ಕ.ವಿ.ಪ್ರನಿ.ನಿ., ಬೀದರ್.

PD-77



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

<u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ.ಯು 1948ರ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ ಪ್ರಕರಣ 28 ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷೆನ್ 18ರ ಕ್ಲಾಸ್(ಇ) ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣ 29(2)ರ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕರಣ 67ರ ಮತ್ತು 67(2)ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ.

$oxed{I}$. ಸಂಖ್ಯೆ.ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021-22/ಎಪ್-829/968 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು, ವರಕೋಡು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1X8 MVA, 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಹಾಲಿ ಇರುವ66 ಕೆ.ವಿ. ವಾಜಮಂಗಲ–ಕಡಕೋಳ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸುಮಾರು 1.856 ಕಿ.ಮೀ. ವಿದ್ಯುತ್ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2. **ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:** ಮೈಸೂರು ತಾಲೂಕಿನ, ವರುಣ (ವರಕೋಡು) ಗ್ರಾಮದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಬೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3)66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು: ವರಣ ಮತ್ತು ವರಕೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದು.
- 4) **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ**: 1.856ಕಿ.ಮೀ. (5) **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ**: ರೂ. 532.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

II. ಸಂಖ್ಯೆ ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021–22/ಎಪ್–852/969 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೆ.ಆರ್ ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಾರಗೌಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1X8 MVA, 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66 ಕೆ.ವಿ. ಚುಂಚನಕಟ್ಟೆ–ಕೆ.ಆರ್ ನಗರ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸುಮಾರು 6.195 ಕಿ.ಮೀ. ವಿದ್ಯುತ್ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2. <u>ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:</u> ಮೈಸೂರು ತಾಲೂಕಿನ, **ಮಾರಗೌಡನಹಳ್ಳಿ (ಮವತ್ತೂರು)** ಗ್ರಾಮದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಬೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3. **66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು:** ಸಿದ್ದಾಪುರ, ಕೆಂಚುಗಾರನ ಕೊಪ್ಪಲು, ಕೆಸ್ತೂರು. ಮಳಲ್ಲಿ, ಮಾವತ್ತೂರು ಮತ್ತು ಮಾರಗೌಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದು.
- 4. **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ**: 6.195ಕಿ.ಮೀ. 5) **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ** : ರೂ. 462.07ಲಕ್ಷಗಳು.

III. ಸಂಖ್ಯೆ ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021-22/ಎಪ್-852/970 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1) ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ರತ್ನಮರಿ (ಅಸ್ಪತ್ರೆಕಾವಲ್) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1X8 MVA, 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66/11ಕೆ.ವಿ. ಜಿ.ವಿ ಗೂಡಿ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸುಮಾರು 6.995 ಕಿ.ಮೀ. ವಿದ್ಯುತ್ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2) <u>ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:</u> ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, **ರತ್ನಮರಿ (ಅಸ್ಪತ್ರೆಕಾವಲ್)** ಗ್ರಾಮದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3) **66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು**: ಅಸ್ಪತ್ರೆಕಾವಲ್, ಉದ್ದುರು ಕಾವಲ್, ತರಿಕೆಲ್ಲಕಾವಲ್, ತರಿಕಲ್ಲ, ಅಳ್ಳದಕೊಪ್ಪಲು, ಧರ್ಮಪುರ, ಬಸ್ತಿಮಾಡನಹಳ್ಳಿ, ಜಿ.ವಿ ಗುಡಿ ಮತ್ತು ಕರಿಮುದ್ದನಹಳ್ಳಿ
- 4) **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ** : 6.995ಕಿ.ಮೀ. 5) **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ**: ರೂ. 491.32ಲಕ್ಷಗಳು.

IV. ಸಂಖ್ಯೆ. ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021-22/ಎಪ್-857/971 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1) <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಉದ್ಬೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1X8 MVA, 66/l1 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66 ಕೆ.ವಿ. ಜಯಪುರ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸುಮಾರು2.999 ಕಿ.ಮೀ. ವಿದ್ಯುತ್ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2) **ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:** ಮೈಸೂರು ತಾಲೂಕಿನ, **ಉದ್ಬೂರು** ಗ್ರಾಮದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಬೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವಹಳ್ಳಿಗಳು: ಜಯಪುರ, ದಾರಿಪುರ, ದನಗಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕೆಳ್ಳಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದು,
- 4) **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ**: 2.999ಕಿ.ಮೀ. 5) **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ**: ರೂ. 892.32ಲಕ್ಷಗಳು.

f V. ಸಂಖ್ಯೆ. ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021–22/ಎಪ್–585/972 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1) <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 2X100MVA, 220/66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಹಾಲಿ ಇರುವ 220 ಕೆ.ವಿ. ಬಸ್ತಿಮರ–ಕುಶಾಲನಗರ ಮಾರ್ಗದಿಂದ 0.39ಕಿ.ಮೀಗಳ 220ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸೂರು, ಕೆ,ಆರ್ ನಗರ ಮತ್ತು ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಇರುವು 66/IIಕೆ.ವಿ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಹುಣಸೂರು, ಕೆ.ಆರ್ ನಗರ ಮತ್ತು ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3) 66 ಕೆ.ವಿ. **ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು**: ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ
- 4) **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ**: 0.39 ಕಿ.ಮೀ. 5) **ಅಂದಾಜು ವೆಚ** : ರೂ. 471.00 ಲಕ್ಷಗಳು.

VI. ಸಂಖ್ಯೆ. ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021–22/ಎಪ್–585/973 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1) <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 2X100MVA, 220/66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 1.992 ಕಿ.ಮೀಗಳ 66ಕೆ.ವಿ ಲಿಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆ.ವಿ ಹುಣಸೂರು–ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡುವುದು.
- 2) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸೂರು ಮತ್ತು ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಇರುವು 66/IIಕೆ.ವಿ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಹುಣಸೂರು ಮತ್ತು ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3) **66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು**: ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ, ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ
- 4) ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ: 1.992ಕಿ.ಮೀ. 5) ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ : ರೂ. 298.47ಲಕ್ಷಗಳು.

VII. ಸಂಖ್ಯೆ. ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021–22/ಎಪ್–585/974 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1) <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 2X100MVA, 220/66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 1.486 ಕಿ.ಮೀಗಳ 66ಕೆ.ವಿ ಲಿಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆ.ವಿ ಹುಣಸೂರು–ಹನಗೂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡುವುದು.
- 2) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಇರುವು 66/11ಕೆ.ವಿ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3) 66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು: ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನಿಲವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ
- 4) **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ**: 1.486 ಕಿ.ಮೀ. 5) **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ** : ರೂ. 297.37 ಲಕ್ಷಗಳು.

VIII. ಸಂಖ್ಯೆ. ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021–22/ಎಪ್–585/975 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1) <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 2X100MVA, 220/66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 11.162 ಕಿ.ಮಿ ಗಳ 66ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 66/11ಕೆ.ವಿ ಹೊಸೂರ್ ಗೇಟ್ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರದ ವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2) <u>ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:</u> ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಇರುವು 66/11ಕೆ.ವಿ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3) 66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು: ನಿಲವಾಗಿಲು, ರಾಮೇನಹಳ್ಳಿ, ಗೋವಿಂದನಹಳ್ಳಿ, ಹಂಚ್ಯಾ, ಕೊಟ್ಟಿಗೆಕಾವಲ, ನಲ್ಲೂರ್ನಾಲ, ಹನುಮಂತಪುರನಾಲ, ಹೊಸೂರ್ ಗೇಟ್ ಮತ್ತು ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ, ಗ್ರಾಮಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ
- 4) **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ**: 11.162ಕಿ.ಮೀ. 5) **ಅಂದಾಜು ವೆಚ**: ರೂ. 470.29ಲಕ್ಷಗಳು.

IX. ಸಂಖ್ಯೆ.ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021–22/ಎಪ್–585/976 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1) ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 66/11ಕೆ.ವಿ ಹೊಸೂರ್ ಗೇಟ್ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 20.568 ಕಿ.ಮಿ ಗಳ 66ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 66/11ಕೆ.ವಿ ಹೆಚ್.ಡಿ ಕೋಟೆ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರದ ವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸೂರು ಮತು ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಇರುವು 66/IIಕೆ.ವಿ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಹುಣಸೂರು ಮತು ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3) **66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು**:ಹೊಸೂರು, ಗುರುಮರ, ಮುಸ್ಕೆರೆ, ಪಡುಕೋಟೆ, ಬೆಳಗನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ ಕೋಟೆ, ಗ್ರಾಮಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ
- 4) ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ: 20.568 ಕಿ.ಮೀ. 5) ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ : ರೂ. 1041.16 ಲಕ್ಷಗಳು.

f X. ಸಂಖ್ಯೆ. ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021–22/ಎಪ್-585/977 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021

- 1) <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 2X100MVA, 220/66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 12.274ಕಿ.ಮಿ ಗಳ 66ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 66/11ಕೆ.ವಿ ಗಾವಡಗೆರೆ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರದ ವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2) <u>ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:</u>ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಇರುವು 66/11ಕೆ.ವಿ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3) **66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು**:ತಮ್ಮಡಹಳ್ಳಿ, ಗಾವಡಗೆರೆ, ಕಟ್ಟೆಮಳಲವಾಡಿ, ಹೊನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ, ಮಾದಮರ, ನಾಗನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬಿಳಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ
- 4) ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ: 12.274ಕಿ.ಮೀ. 5) ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ: ರೂ. 887.14 ಲಕ್ಷಗಳು.

- XI. ಸಂಖ್ಯೆ. ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಮೈ/2021-22/ಎಪ್-585/978 ದಿನಾಂಕ: 12.07.2021
- 1) <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹುಣಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 66/11ಕೆ.ವಿ ಗಾವಡಗೆರೆ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 6.975ಕಿ.ಮಿ ಗಳ 66ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆ.ವಿ ಚುಂಚನಕಟ್ಟೆ–ಕೆ.ಆರ್ ನಗರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡುವುದು.
- 2) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸೂರು ಮತು ಕೆ.ಆರ್ ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಇರುವು 66/IIಕೆ.ವಿ ವಿ.ವಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲ ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಹುಣಸೂರು ಮತು ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಬರಿಸುವುದು.
- 3) **66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು**: ಮಾದಮರ, ಮಂಚೆಭಾಯನಹಳ್ಳಿ, ಕೆರೆಯೂರು, ಚಿಕ್ಕಹಡಿಗನಹಳ್ಳಿ, ಹಡಗನಹಳ್ಳಿ, ಜಾಬಗೆರೆ ಮತ್ತು ಗಾವಡಗೆರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ
- 4) ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ: 6.975ಕಿ.ಮೀ. 5) ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ : ರೂ. 465.36ಲಕ್ಷಗಳು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತಿಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 164ರಡಿ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ (1885ರ 10ರಿಂದ 19 ಮತ್ತು 19ಎ)ರ ಪರಿಚ್ಚೇದ (iii)ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಗಳಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ನಿಗಮವು ಪರಿಗಣಿಸಲು, ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ,ನಿ.ನಿ, ಎನ್.ಎರ್. ಮೊಹಲ್ಲಾ, ಮೈಸೂರು–7

PD-78



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ.605/ಕಾನಿಇಂ/ಬ್ಬಕಾವಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)(ಕ)/ಗದಗ/2021–22/323–26

ದಿನಾಂಕ:16.07.2021

ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- 1. ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು: ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬಾಗೇವಾಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 1x10ಎo.ವಿ.ಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಬೆಳ್ಳಟ್ಟಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110ಕೆವಿ ಬಾಗೇವಾಡಿ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 16.349 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದವರೆಗೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದ್ವಿಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 110ಕೆವಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇಯನ್ನು 110ಕೆವಿ ಬೆಳ್ಳಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- 2. ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ: ಬೆಳ್ಳಟ್ಟಿ, ಸುಗ್ನಳ್ಳಿ, ಬನ್ನಿಕೊಪ್ಪ, ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪುರ, ಬಾಗೇವಾಡಿ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು.
- **3. ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ**: 1454.87 ಲಕ್ಷಗಳು.
- 4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳು: ಬೆಳ್ಳಟ್ಟಿ, ಸುಗ್ನಳ್ಳಿ, ಬನ್ನಿಕೊಪ್ಪ, ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪುರ, ಬಾಗೇವಾಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವುದು. ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ.

PD-79



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂ: ಬೆಳಗಾವಿ/ಬೃಕಾವಿ/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/2021–22/2359–61, 2333–35, 2353–55 & 2356–58 ದಿನಾಂಕ:22.07.2021

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಗೂ ಬೈಲಹೊಂಗಲ ತಾಲೂಕಿನ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಉಡಕೇರಿ

 ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಹೊಸುರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ

 ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 16.474ಕೆಮಿ ಉದ್ದದ ಒಂಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ".

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
ಸಂ	ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/	
	ಗ್ರಾಮ/ಊರು	
1	ಹಿರೇಬೆಳವಡಿ	4, 5, 8, 6, 7, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 45, 46, 217, 221, 224, 222, 223A, 223,
		242, 235, 236, 237, 299, 238, 297, 298
2	ಉಡಕೇರಿ	18, 20, 24, 26, 28, 30, 31, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59,
		60, 61, 63, 64, 65
3	ಇನಗಿ	313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321/2, 321/1, 322, 323, 325, 327,
		328/3, 329, 331, 332, 330, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 341, 342, 344,
		345, 346, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 145, 139, 137, 135,
		134, 131, 130, 129,128, 126, 121, 119, 118, 117, 116, 115, 113, 109,108,
		106, 105, 104, 103, 97, 96, 93, 92, 88, 86, 85, 82, 50, 51, 52, 53, 44, 40,
		6
4	ಮಠಹಳ್ಳಿ	99, 98, 102, 101, 100, 107, 108
5	ಇಂಗಳಗಿ	95/2, 94/3, 93, 92/4, 92/2, 92/1, 91, 90, 89, 88, 87/2, 87/1, 86, 85/2,
		85/1, 84/2,84/1,81
6	ಹೊಸುರು	449, 448, 447, 446, 443, 442, 441, 438, 421, 422, 419, 418, 416, 395,
		391, 390, 389, 388, 385, 384, 383, 379, 378, 377, 372, 262, 258, 257,
		255, 254, 253, 246, 245, 242

2. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಗೂ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ" 110ಕೆವಿ 2ನೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು 220ಕೆವಿ ಇಂಡಾಲ್ ಬೆಳಗಾವಿದಿಂದ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಮಚ್ಛೆ ವರೆಗೆ ಮೇಲುಮಾರ್ಗ 28.18 ಕಿಮಿ ಹಾಗೂ ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗ 0.79ಕಿಮೀ ಒಟ್ಟು 28.97 ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
ಸಂ	ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/	
	ಗ್ರಾಮ/ಊರು	
1	ಯಮನಾಪೂರ	3, 3A, 3B, 14, 15, 16, 103, 105, 108, 109
2	ಗೌಡವಾಡ	65, 72, 73, 74, 75, 76, 87, 88, 89, 90
3	ಕಂಗ್ರಾಳಿ ಬಿ ಕೆ	13, 14, 236, 237, 238, 241, 243, 252, 253, 255, 256, 258
4	ಕಡೋಲಿ	462, 463, 464, 465, 474, 495, 497, 499
5	ಅಳತಗೆ	27, 28, 55
6	ಅಂಬೇವಾಡಿ	60, 61, 62, 63, 69, 75, 78, 79, 81, 91, 92, 95, 96, 97, 99
7	ಮಣ್ಣೂ ರು	131, 140, 143, 144, 145, 149
8	ಗೋಜಗಾ	192, 195, 196, 197, 198, 180, 181, 184, 185, 186, 204, 205, 207, 213,
		214, 217, 218, 219, 223, 224
9	ಉಚಗಾಂವ	465, 463, 455, 456, 465, 463, 466, 469, 470, 472, 473, 474, 475, 476,
		477,478, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 525, 526, 527, 528, 530,
		531, 532, 626, 629, 630, 652
10	ಸುಳಗಾ	81, 82, 86, 87, 88, 90, 91A, 91, 92, 93, 94, 102, 104, 91N
11	ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ	140, 141, 142, 143, 146, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 150, 160
12	ಸಾವಗಾಂವ	
13	ಮಂಡೋಳಿ	25, 28, 29A, 29, 92, 92A, 95, 91, 91A, 90, 89, 55, 57A, 58, 60, 68
14	ಚೇತನಮಾಳ	3, 4, 5, 7, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 30, 31, 35, 28, 29, 30, 40
15	ಪೀರಣವಾಡಿ	72, 73, 74, 76, 77, 83, 84, 89, 90, 91, 92, 102, 105, 106, 107, 109, 110, 111, 112
16	ಕುಟ್ಟಲವಾಡಿ	27, 29, 30, 31, 32
17	ಮಚ್ಛೆ	530, 531, 532, 529, 528, 534, 526, 518, 519, 553, 556, 557, 558,

3. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಬೈಲಹೊಂಗಲ್ ಹಾಗೂ ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 110ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಬೈಲಹೊಂಗಲ್6ುಂದ ಜಿ ಹೊಸುರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ 13.874 ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪುಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪುದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
ಸಂ	ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/	
	ಗ್ರಾಮ/ಊರು	
1	ಬೈಲಹೊಂಗಲ್	204, 203, 200, 198, 201, 197, 196, 195, 191, 190, 189, 188, 187, 148,
		141, 142, 70, 69, 68
2	ಅಣಿಗೋಳ	20, 208, 19, 22, 23, 36, 37, 34, 33, 213, 211, 210, 256, 255
3	ಚೊಕೊಪ್ಪ	136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127, 126, 125, 124, 123,
		122, 121, 120, 119, 118, 117, 116, 110, 104, 103, 100, 99, 98
4	ಹೊಸುರ	849, 850, 851, 847, 844, 843, 842, 841, 838, 850, 851, 855, 859, 715,
		864, 865, 868, 869, 870, 871, 875, 874, 876, 877, 878, 879, 881, 884,
		885, 886, 888, 890, 892, 897, 899, 900, 901, 902, 903, 905, 509, 510,
		506, 505, 500, 499, 495, 494, 493, 492, 491, 488, 487, 484, 483, 480,
		478, 479, 474, 471, 472, 406, 405, 404, 397, 367, 368, 369, 370, 389,
		384, 383, 379, 378, 377, 372, 262, 258, 257, 255, 254, 253, 246, 245,
		243

4. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೈಲಹೊಂಗಲ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಹಿರೇಬಾಗೇವಾಡಿ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ತಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 7.94 ಕಿಮಿ ಉದ್ದರ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಫಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಫದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
1	ಸಂಕನಾಯಕನಕೊಪ್ಪ	29, 28, 34, 35, 54, 53, 52, 59, 60, 61, 62, 63
2	ಮುತ್ನಾಳ	174, 177, 176, 179, 7, 9, 10
3	ಬಾಗೇವಾಡಿ	90, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 76
4	ಚಿಕ್ಕಬಾಗೇವಾಡಿ	97,110, 111, 112, 138, 141
5	ಬೆನಚನಮರಡಿ	54, 53, 52, 51, 50, 49, 47, 48, 46, 42, 41, 40, 39, 35, 34
6	ಗಿರಿಯಾಲ	26, 27, 29, 31, 32
7	ತಿಗಡಿ	103, 102, 104, 106, 107, 108

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಡಿಮೆ ಪೋಲ್ಟೇಜನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವದು. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಗರ, ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರೈಸುವದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭರಿಸುವುದು. ಈಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯಿದೆ (1885ರ 10) ಭಾಗ 3ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಹೊಂದಿರುವದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010 ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ, ಬೆಳಗಾವಿ – 590010

PD-80



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಸಂ: ಬೆಳಗಾವಿ/ಬೃಕಾವಿ/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/2021–22 /2391–93, 2394–96, 2397–2400, 2401–03 & 2421–23 ದಿ: 23.07.2021 ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಗೂ ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲೂಕಿನ 110 ಕೆವಿ ಹತ್ತರಗಿ — ಹಿಡಕಲ ಡ್ಯಾಮ್ ವಿದ್ಯುತ್

 ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಸುಲ್ತಾನಮರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ

 2.124 ಕೆಮಿ ಉದ್ದದ ಜೋಡಿ (ಲೀಲೊ) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ම	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	
ಸಂ	ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/		
	ಗ್ರಾಮ/ಊರು		
1	ಇಂಗಳಗಿ	165, 55, 50,54, 51, 52, 48, 47, 44, 31, 32, 33, 34, 35, 12, 11, 10, 9, 8	
2	ಸುಲ್ತಾನಪುರ	143, 150, 148, 147, 146, 145, 144, 1, 160	

2. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ''ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಿರುವ ಹಾಲಿ ಇರುವ 220ಕೆವಿ ಬಿಡ್ನಾಳ – ಮಹಾಲಿಂಗಪೂರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಈಗಿರುವ 220/110/11ಕೆವಿ ಸವದತ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ ಹೊಸದಾಗಿ 10.552 ಕೀ.ಮಿ. (2ನೇ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್) ಉದ್ದದ ಲೀಲೊ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.'' ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು		
ಸಂ	ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/			
	ಗ್ರಾಮ/ಊರು			
1	ಸವದತ್ತಿ	114, 112, 119, 120, 236, 121, 122, 235, 234, 235, 233, 232, 294, 295, 291, 282,		
		573, 572, 571, 570, 534, 535, 592, 584, 479, 581, 580, 548, 608, 609, 610, 611		
2	ಯಡ್ರಾವಿ	423, 422, 421, 420, 409, 418, 406, 405, 407, 408, 409, 384, 96, 97, 99, 101, 102,		
		103, 104, 105, 106, 108, 109, 114		
3	ಬೆಟಸೂರ	477, 478, 479, 476, 481, 475, 470, 471, 472, 460, 459, 458, 457, 456		

3. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕಿನಿಲ್ಲಿ" ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110ಕೆವಿ 2ನೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿರುವ 110ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಯರಗಟ್ಟಿದಿಂದ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಮುನ್ನವಳ್ಳಿವರೆಗೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 17.49ಕಿಮಿ ಉದ್ದರ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು. ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
ಸಂ	ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/	
	ಗ್ರಾಮ/ಊರು	
1	ಶಿಂದೋಗಿ	434, 435, 436, 437, 438, 442, 446, 445
2	ಕಲ್ಲೋಳಿ	54/2, 46, 49, 48, 46, 41, 40, 42, 43, 38, 37
3	ಮುನ್ನವಳ್ಳಿ	370, 373, 375, 376, 379, 385, 384, 379, 383, 382, 381, 380, 502, 555, 552, 548
4	ಮಬನೂರ	218,219,220, 221, 240/1,240/3,239,236,237,283,282,281,280,279,253/1 276, 275, 274, 272, 269, 267, 266, 261, 270
5	ಮದ್ಲೂರ	226, 216, 225, 217, 218, 219, 214, 213, 17J, 17P, 17E, 17D, 27, 17C, 19
6	ಶ್ರೀರಂಗಪುರ	17, 18, 20, 22, 23, 25, 29, 160, 157, 156, 153, 151, 148, 149, 150
7	ಜಾಲಿಕಟ್ಟಿ	
8	ತಾಳ್ಳೂರ	102, 99, 98, 96, 95, 93, 92, 91, 90, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82
9	ರೈನಾಪುರ	290, 288, 262, 263, 264, 265, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 470, 469, 468, 467, 470/P, 471/P, 5, 2

4.ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ''ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಗೂ ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕಿನ 110/11ಕೆವಿ ಶಿರಗಾಂವ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನಂದಗಾಂವ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 7.913ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ''

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು. ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ಕೊಟಬಾಗಿ
2	ಶಿರಗ್ಗಾಂವ
3	ಅವರಗೋಳ
4	ಮುತ್ನಾಳ
5	ಕೊಣ್ಣೂರು

5. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ಹಾಗೂ ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿರುವ ಎಮ್ ಎಸ್ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲಿನ 110ಕೆವಿ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಬದಲಾಗಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಜಿಐ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ 23.458ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ 110ಕೆವಿ ದ್ವಿಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು. ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
ಸಂ	ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/	
	ಗ್ರಾಮ/ಊರು	
1	ಅರ್ಜುನವಾಡ	15 (2),15 (3),16 (5),16 (4),16 (3),16 (2), 16 (1)
2	ಕೋಚರಿ	13,24,19,18,17,15,7
3	ಮಸರಗುಪ್ಪಿ	97,96,87,89,82,73,72,71,69,70,63,60,62
4	ಎಲಿಮುನ್ನೋಳಿ	335/3,335/2,335/1,337/3,337/2,337/1,338/1,339/2,339/1,340/4,340/3,340/2,3
		40/1,341,348/1,349/4,349/3,349/2,349/1,350/11,350/6,350/1,351,354/4,
		354/3,354/2,356,359/5,365/3,365/2,365/1,369/1,364,11/1,12,10/1,22,29,30,3
		8,39/7,43,48,49,50/1,50/2,53/1,51/5,51/6,52/1,52/2,55/1,55/2,56/1,56,/2
5	ಹಂದಿಗೂಡು	189,190,191,192,196,197,198(2),198(1),199,200,201,202,108,105,106,107,1
		23,171/A,172,171,170,169,168
6	ಮುಗಳಿ	103,104,183,187,98,96,95,94,185,188,190,191,194,195,196,197,198,200,19
		9,210,205,206,222,225,223,224
7	ಮಜಲಟ್ಟಿ	121.119
7	ಕರೋಶಿ	441,442,448,449,450,451,453,452,454,455,456,434,421,365,370,369,371,
		377,378,379,323,322,321,320,272,273,276,277,282,283,284,285,286,214,
		215,216,217,218,219,210,209,159,161,160,153,157,156,153
8	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	211,214,213,215,216,218,219,221,241,228,237,238,236,235/A,234,248,
		184,183,181,248,271,270,270/C,267

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಡಿಮೆ ಪೋಲ್ಟೇಜನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವದು. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಗರ, ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರೈಸುವದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭರಿಸುವದು. ಈಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವದು. ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯಿದೆ (1885 ರ 10) ಭಾಗ 3ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಹೊಂದಿರುವದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010 ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಮವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010

PD-81



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂ: ಬೆಳಗಾವಿ/ಬೃಕಾವಿ/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/2021–22/2493-95, 2496-98, 2499-2501, 2502-04, 2505-07, 2508-10, 2511-13, 2514-16 & 2517-19 ದಿ: 27/07/2021

<u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥಣಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಹಾಲಿಂಗಮೂರ–ಕುಡಚಿ 220ಕೆವಿ 2ನೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದ 2ನೇ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ 220ಕೆವಿ ಅಥಣಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಪೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 27.886ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ದ್ವಿ ಪ್ರಸರಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು. ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ಯಲ್ಪಾರಟ್ಟಿ
2	ಇಂಗಳಗಾಂವ(ನದಿ ಇಂಗಳಗಾಂವ)
3	ಹುಲಗಬಾಳಿ
4	ಸಂಕೋನಟ್ಟ
5	ಚಿಕ್ಕುಡ
6	ಚಿಕ್ಕಟ್ಟಿ

2. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110 ಕೆವಿ ನಾಗನೂರ– ಮೂಡಲಗಿ ವಿದ್ಯುತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ತಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ 6.12ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ ಜೋಡಿ ಲೀಲೊ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ನಾಗನೂರ -
2	ಧರ್ಮಟ್ಟಿ
3	ಪಟಗುಂದಿ
4	ಮಸಗುಪ್ಪಿ
5	ಸುಣಧೋಳಿ
6	ತಿಗಡಿ

3. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥಣಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 220ಕೆವಿ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಅಥಣಿ ಹಾಗೂ 110 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಸತ್ತಿ ನಡುವಿನ 110ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಘಟನಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 0.186 ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ ಜೋಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	७ क्लं

4. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬಾಗಲಕೋಟ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಧೋಳ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ಸೈದಾಮಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕಿನ ಹಳ್ಳೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 5.33ಕೆಮಿ ಉದ್ದದ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ." ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ಸೈದಾಪೂರ, ಮುಧೋಳ ತಾಲೂಕು, ಬಾಗಲಕೋಟ ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಕಪ್ಪಲಗುದ್ಧಿ
3	ಹಳ್ಳೂರ

5. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಯಬಾಗ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110 ಕೆವಿ ಮುಗಳಖೋಡ(ಕಬ್ಬೂರ)—ಇಟ್ನಾಳ (ಹಳೆಯ ರಾಯಬಾಗ–ಇಟ್ನಾಳ) ವಿದ್ಯುತ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಬೊಮ್ಮನಾಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 0.559ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ ಜೋಡಿ (ಲೀಲೊ) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ಬೊಮ್ಮನಾಳ
2	ನಿಡಗುಂದಿ

6. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110 ಕೆವಿ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ—ಸಂಕೇಶ್ವರ ವಿದ್ಯುತ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಕರೋಶಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ 1.267ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ ಜೋಡಿ (ಲೀಲೊ) ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ಕರೋಶಿ

7. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬಾಗಲಕೋಟ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಧೋಳ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ಢವಳೇಶ್ವರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕಿನ ಅರಳಿಮಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 4.671ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ಢವಳೇಶ್ವರ, ಮುಧೋಳ ತಾಲೂಕು, ಬಾಗಲಕೋಟ ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಢವಳೇಶ್ವರ, ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ
3	ಅರಳಿಮಟ್ಟ

8. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ''ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥಣಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ಯಲ್ಪಾರಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸಂಕರಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ 7.530ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.''

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ಅಲಖನೂರ
2	ಯಲ್ಪಾರಟ್ಟಿ
3	ಕೋಳಿಗುಡ್ಡ
4	ಶಂಕರಟ್ಟಿ

9. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಯಬಾಗ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110 ಕೆವಿ ಇಟ್ನಾಳ– ಸುಲ್ತಾನಮರ ವಿದ್ಯುತ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಮುಗಳಖೋಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ 1.286 ಕಿಮಿ ಉದ್ದದ ಜೋಡಿ (ಲೀಲೊ) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ಮುಗಳಖೋಡ

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಡಿಮೆ ಪೋಲ್ಟೇಜನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವದು. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಗರ, ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರೈಸುವದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭರಿಸುವದು. ಈಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯಿದೆ (1885ರ 10) ಭಾಗ 3ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಹೊಂದಿರುವದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010 ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಮವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010

PD-82



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521 **ಪ್ರಕಟಣೆ**

ಸಂ: ಬೆಳಗಾವಿ/ಬೃಕಾವಿ/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/2021–22/2538–40 ದಿ: 28/07/2021 ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಗೂ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110ಕೆವಿ 2ನೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು 110ಕೆವಿ ನೆಹರುನಗರ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಘಟಪ್ರಭಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ 57.97ಕೆಮೀ ಉದ್ದದ ಒಂಟಿ ಫ್ರಸರಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

•		0	-
ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ	ಮಾರ್ಗ	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
	ಹಾದುಹೋಗುವ	ಪ್ರದೇಶ/	
	ಗ್ರಾಮ/ಊರು		
1	ಬೆಳಗಾವಿ		1284, 1295, 1301, 1302, 1303, 1309, 1310, 1314, 1326, 1325
2	ಕಣಬರ್ಗಿ		491, 501, 509, 508, 517, 519, 520, 521, 524, 525, 527, 491, 472, 471, 469, 470, 454, 453, 350, 352, 353, 440, 437, 398, 397, 354, 358, 359, 360, 394, 395, 393, 384, 391, 390, 385, 386, 78, 93, 77, 94, 96, 97, 69A, 107, 109, 108, 66, 60N, 682A
3	ಕಲ್ಲಕಂಬಾ		8, 9, 13, 14, 15, 228, 229, 230, 206, 205
4	ಮುಚ್ಚಂಡಿ		192A, 192, 209, 243, 244, 253, 254, 259, 260
5	ಅಷ್ಟೆ		104, 106, 107, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 129, 126
6	ಚಂದಗಡ		20, 21, 171, 172, 173, 174, 170, 169, 168A
7	ಖನಗಾಂವ		78, 79, 82, 83, 86, 87, 88, 89, 90
8	ಖನಗಾಂವ ಬಿ ಕೆ		80, 81, 82, 84, 87, 88, 96, 51, 100, 99, 98, 111, 113, 116, 117, 118, 119, 120, 97, 02, 06
9	ಚಂದೂರ		13, 18, 19

10	ತುಮ್ಮರಗುದ್ದಿ	136, 138, 137, 154, 135, 134, 131, 130, 129, 124, 123, 122,
11	ಸುಲದಾಳ	119, 118, 115, 108, 109, 110, 51, 50, 48, 46, 45, 36, 32, 28
12		346, 353, 351, 303, 304, 305, 306, 300, 299, 298, 294, 293
12	ಎದ್ದ ಲಗುಡ್ಡ	215, 214, 213, 212, 211, 210, 209, 208, 207, 206, 205, 204,
		203, 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194, 193, 192,
		191, 190, 189, 188, 187, 186, 185, 184, 183, 182, 181, 180,
		179, 178, 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171, 170, 169, 168,
		167, 166, 165, 164, 163, 162, 161, 160, 159, 158, 157, 156,
12	202703	155, 154, 153, 152, 151, 150-50, 38-9, 475
13	ಅಂಕಲಗಿ	476, 477, 478, 479, 480, 496, 495, 494, 493, 522, 523, 524,
		392, 393, 394, 395, 396, 389, 388, 382, 381, 380, 379, 378,
		377, 376, 375, 374, 651, 652B, 657, 659/1, 665, 666, 4/5, 4/3,
14		4/2, 5, 7, 9, 29, 30, 43, 39, 38, 37, 12, 13
14	ಅಕ್ಕತಂಗಿಯರಹಳ್ಳ	13, 14, 37, 38/3, 38/1, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 57, 58, 66, 67,
		73, 76, 79, 81, 82, 84/2, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 99, 100,
		101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 117, 120, 134,
		136, 148, 151, 157, 168, 169, 172/2, 173/2, 176/2, 176/1, 177,
		178, 179, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189, 190,
		191, 192, 193, 194, 195, 198, 203, 206/2, 208, 209, 210, 211,
		212, 214, 213, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 236,
		238, 248, 250, 256, 257, 259, 263, 264, 265, 272, 274, 275,
		277, 278, 279, 280, 281, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297,
		298, 299, 300, 301, 306, 307, 308, 310, 311, 313, 333, 332,
		334, 335, 336, 337, 338, 343, 345, 355, 358, 367, 371, 373,
15	ಕುಂದರ್ಗಿ	378, 379, 380, 382, 383, 384
13	8006618	661, 660, 654, 650, 649, 653, 652, 651, 647, 645, 640, 636,
		637, 460, 513A, 512, 511, 510, 509, 504, 503, 502, 501, 500,
		499, 492, 491, 485, 471, 482, 470, 469, 467, 466, 465, 464,
		463, 462, 461, 460, 444, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453,
16	ದಾಸನಹಟ್ಟಿ	454, 455
	330000 23 23	222, 229, 226, 231, 230, 232, 235, 238, 239, 236, 237, 234, 242, 22, 23, 24, 25, 27
17	ಪಾಶ್ಚಾ ಮರ	267, 265, 264, 263, 262, 261, 260, 259, 242, 241, 237, 236,
-	హ	235, 234, 233, 232, 231, 230, 229, 238, 228, 227, 226, 208,
		206, 204, 203, 202, 201, 200, 199, 197, 196, 193, 191
18	ಗುಮಚಿನಮರಡಿ	293, 4, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30,
_		29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 224, 223, 220, 221, 222
19	ಮಾವನೂರ	19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 68, 60, 59, 57,
		56, 55, 54, 52, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 153, 152,
		151, 150
20	 ಗೂಡಚಿನಮಲ್ಕಿ	75-146, 163
21	ಕೊಣ್ಣೂರು	788, 787, 786, 785, 784, 783, 782, 781, 780, 799, 679, 777,
	১'ব	684, 734, 733, 732, 730, 729, 727, 726, 725, 721, 720, 719,
		716, 715, 714, 711, 710, 712, 709, 708, 705, 704, 698, 697,
		696, 695, 694, 691, 580, 581, 582, 578, 584, 592, 575, 574,
		604, 605, 608, 629, 628, 639, 640, 644, 837, 643, 804, 641,
		149, 148, 138, 139, 140,
22	ದುಪದಾಳ	191-203, 209, 210, 212-218, 222, 225, 147, 146, 224, 223,
		153, 208, 155, 157, 158, 159, 160, 154, 161, 162
		,,,,,,,,,,
	1	

22	ಶಿಂದಿಕುರಬೇಟ	102 100 100 100 107 107 107 212 214 217 220 221
23	ಶಂಧಕುರಬೀಟ	192, 190, 189, 188, 187, 186, 185, 213, 214, 215, 220, 221,
		222, 223, 224, 218, 217, 216, 272, 271, 270, 269, 278, 289,
		288, 287P, 291, 287/1, 292, 293, 317/1, 317/2, 375, 374, 373,
		397/1, 397/2, 398, 396

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವದು. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಗರ, ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರೈಸುವದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭರಿಸುವುದು. ಈಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯಿದೆ (1885ರ 10) ಭಾಗ 3ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಹೊಂದಿರುವದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010 ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010

PD-83



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521 ಫ್ರಕಟಣೆ

ಸಂ: ಬೆಳಗಾವಿ/ಬೃಕಾವಿ/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/2021-22 /2563-65, 2566-68 & 2569-71

ක:28.07.2021

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥಣಿ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110ಕೆವಿ ಶಿರಗುಪ್ಪಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 110ಕೆವಿ ಕಾಗವಾಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ ಹೊಸದಾಗಿ 13.019 ಕೀ.ಮಿ. ಉದ್ದದ ಒಂಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು. ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ಕಾಗವಾಡ
2	ಶೇಡಬಾಳ
3	ಶ್ರೀಧರಗಡ್ಡ
4	ಶಿರಗುಪ್ಪಿ

2. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಅಥಣಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 220ಕೆವಿ ಅಥಣಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 110ಕೆವಿ ಅಥಣಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಎಮ್ ಎಸ್ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲಿನ 110ಕೆವಿ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಬದಲಾಗಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಜಿವಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 3.736ಕೆಮಿ ಉದ್ದದ 110ಕೆವಿ ದ್ವಿಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	७ प्रकेष

3. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥಣಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110ಕೆವಿ 2ನೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು 110ಕೆವಿ ಅಥಣಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 110ಕೆವಿ ಏಗಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿ ಗೋಮರಗಳ ಮೇಲೆ 21.493ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ಒಂಟಿ ಪ್ರಸರಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು. ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ ಸಂ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು
1	ම අශ්
2	ಕಟಗೇರಿ
3	ಬಡಚಿ
4	ದೇಸಾಯಿರಟ್ಟಿ
5	ಎಲಿಹಡಲಗಿ
6	ಐಗಳಿ

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಹೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವದು. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಗರ, ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರೈಸುವದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭರಿಸುವುದು. ಈಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯಿದೆ (1885ರ 10) ಭಾಗ 3ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಹೊಂದಿರುವದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010 ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಮವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/–ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010

PD-84



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಸಂ: ಬೆಳಗಾವಿ/ಬ್ಬಕಾವಿ/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/2021-22 / 2597-603

ක:29.07.2021

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: "ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸವದತ್ತಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಮುಧೋಳ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಿರುವ ಹಾಲಿ ಇರುವ 220ಕೆವಿ ಬಿಡ್ನಾಳ – ಸವದತ್ತಿ – ಮಹಾಲಿಂಗಮೂರ ಒಂಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದ ಬದಲಾಗಿ 125.252ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ದ್ವಿ ಪ್ರಸರಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ."

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ, ಯೋಜನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕುರಿತು.

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ. ಸ ನಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಅ	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ	ಜಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
ಸಂ	ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/ಊರು	
1	ಬಿಡ್ನಾಳ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು	41, 39, 38, 37, 36, 21, 20, 19
2	ಯಲ್ಲಾಮರ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು	46, 47, 55, 56, 54, 52, 53, 61/P, 61
3	ಬೊಮ್ಮಮರ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು	179p, 175, 174, 173, 170, 30, 29, 31, 52, 53, 54, 57, 56/A
4	ಕೇಶ್ವಾಮರ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು	52, 51, 48, 47, 46
5	ನಾಗಶೆಟ್ಟಿಕೊಪ್ಪ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು	34, 28, 98, 24, 27, 26/P, 25/P, 25, 20, 19, 18
6	ಬೆಂಗೇರಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು	83, 84, 73, 72, 62, 63, 61, 60
7	ಗೋಪ್ಪನಕೊಪ್ಪ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು	133, 135, 134, 123, 126, 122, 118, 117, 44, 61, 65, 68, 89, 88, 87
8	ಸುಳ್ಳ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು	97, 99, 98, 114, 115, 127, 132, 131, 155, 186, 184, 175, 174/B,
		177, 171, 169, 168, 167, 166, 165, 161, 162, 271
9	ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕು	435, 436, 437, 441, 440, 439, 427, 463, 426, 425, 423, 519,
		520, 517, 522, 523, 524, 525, 62, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 17, 19,
10	ಸಬವಾಯಿ ವಾರವಾರ ಕಾಬರು	22, 621, 622, 623
10	ತಲವಾಯಿ, ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕು	141, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133/2, 133/1, 132, 131, 130/2, 130/1, 113, 129/1, 115, 116/2, 116/1, 119, 120/3,
		120/1, 120/2, 122, 123, 125
11	ತಲೆಮೊರಬ, ನವಲಗುಂದ ತಾಲೂಕು	47, 49, 48, 50, 51, 54, 56, 68, 64, 65, 117, 116, 115, 112
10	ಮೊರಬ, ನವಲಗುಂದ ತಾಲೂಕು	636, 635, 634, 692, 693, 705, 706, 708, 732, 730
11		28, 13, 27, 41, 40, 39, 46, 45, 56, 57, 55, 71, 72, 73, 70, 89, 91,
	9	92, 94, 96, 110, 111, 114, 115, 117, 128, 131, 168, 170, 171,
		173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 156,
12	ಬೆಟಸೂರ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕು	355, 356, 357, 358, 389, 390, 395, 396, 397, 401, 400, 405,
		404, 406, 413, 415, 432, 433, 434, 431, 435, 438, 453, 456,
		457, 254, 252, 472, 251, 249, 248, 247, 245, 244, 243, 192,
		191, 190, 109, 187, 114, 113, 112, 104, 106, 105, 97, 101, 99,
13	ಸವದತ್ತಿ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕು	100, 87, 85, 86, 8, 9, 7, 5, 1, 4, 2, 636, 613, 612, 627, 625, 628
14	ಕುರವಿನಕೊಪ್ಪ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕು	960, 961, 992, 984, 990, 992 82/P, 83, 98, 94/2, 94/3, 94/4, 92, 93, 91, 5Pi, 4, 2, 3, 5, 2Pi, 1
15	ಕಟಮಳ್ಳಿ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕು	56, 57, 58, 59, 60, 79, 78, 96, 98, 99
16	ಯಕ್ಕೇರಿ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕು	144, 159, 153, 154, 157, 155, 156, 15, 16/C, 17, 14, 18, 19
17	ಶಿಂಧೋಗಿ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕು	228, 226, 225, 224, 223, 222, 233, 221, 220, 219, 218, 217,
	<u> </u>	216/2, 152, 216, 216/1, 215, 213, 212, 211, 210, 209, 192,
		191, 24, 26, 27, 30, 19, 18
18	ಹಿರೂರು, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕು	175, 177, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 195, 210, 211, 212,
		219, 217, 225, 226, 227, 231
19	ತೆಗ್ಗಿಹಾಳ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕು	577,571,570,569,568
20	ಜಕ್ಕಬಾಳ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕು	13, 14, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 30, 29, 28, 27, 25, 38, 39, 41, 43,
		73, 72, 60, 59
21	ಚುಂಚನೂರ, ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲೂಕು	223, 225, 226, 221, 229, 220, 230, 219, 212, 213

22	ಪಾದ್ಮನದಿ, ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲೂಕು	46, 45, 19A/1, 29, 28, 32, 35, 37, 36, 39, 91, 1, 2, 6, 5
23	ಕಟಕೋಳ, ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲೂಕು	505, 502, 598, 495, 494, 492, 489, 488, 485, 484, 602, 564,
		567, 568, 597, 598, 599, 611, 612, 614, 615, 616, 682, 681,
		685, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 876, 855, 854, 853, 858,
		852, 846, 837
24	ಕೆಸರಗೊಪ್ಪ, ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲೂಕು	49, 47, 71, 70
25	ಎಮ್ ಚಂದರಗಿ, ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲೂಕು	45, 53, 54, 55, 56, 41, 57, 70, 71, 74, 75, 76, 80, 82, 88, 90, 94,
		95
26	ಗುಡ್ಡಕೊಪ್ಪ, ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲೂಕು	86, 87, 90, 91, 92, 78, 75, 74, 73, 72, 71, 52, 53
27	ಬಾಗೋಜಿಕೊಪ್ಪ , ರಾಮದುರ್ಗ	311, 313, 194, 195, 196, 169, 170, 164, 165, 153, 152
	ತಾಲೂಕು	
28	ಹಿರೇಕೊಪ್ಪ ಕೆ ಎಸ್, ರಾಮದುರ್ಗ	108, 109, 110, 112, 113, 114, 100, 99, 78, 79, 80, 48, 37, 42
	ತಾಲೂಕು	
29	ಹುಲಕುಂದ, ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲೂಕು	204/A/1, 204/A/2, 132, 133, 134, 125, 126, 114, 113, 112,
		267, 268, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 399, 373, 398, 374,
		375, 381, 380, 382, 383, 384, 389, 388
30	ಯಾದವಾಡ, ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕು	615, 614, 613, 619, 622, 623, 624, 626, 627, 660, 661, 662,
		665, 668, 667, 669, 672, 673, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 17, 5, 4,
		25, 3, 26, 1014, 1013, 1012, 1025, 1026, 1032, 1034, 1035,
		1036, 1040, 1041, 1042, 1045, 1049, 1057, 1056, 1059, 1055,
		1061, 1062, 1064, 1065, 1066,
31	ಯರಗೋದರಿ, ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕು	126, 127, 130/K, 130/B, 130/A, 129, 135, 136/A, 137, 136/B,
		68, 67, 69, 56, 57, 58, 59, 60, 18, 19, 20, 32, 25, 24
32	ಅವರದ್ಗಿ, ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕು	76, 75, 74, 73, 37, 36, 35, 39, 40, 30, 31, 22, 158, 157, 117,
		116
33	ಅಕ್ಕಿಮರಡಿ , ಮುಧೋಳ ತಾಲೂಕು	4, 166, 20, 19, 14, 15, 16, 13, 12, 11, 10, 48, 47, 49, 50, 51
34	ಬೆಳಗಲಿ, ಮುಧೋಳ ತಾಲೂಕು	537, 536, 535, 533, 532, 529, 527, 526, 525, 524, 523, 522,
		520, 555, 556, 584, 583, 585, 576, 61, 62, 59, 57, 55, 54, 74,
		72, 73, 79, 78, 94, 88, 87, 89
35	ಮಹಾಲಿಂಗಪೂರ, ಮುಧೋಳ ತಾಲೂಕು	31, 29, 28, 24, 25, 22, 21, 10, 09, 08, 128, 129

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಸದರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಡಿಮೆ ಪೋಲ್ಟೇಜನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವದು. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ನಗರ, ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭರಿಸುವದು. ಈಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯಿದೆ (1885ರ 10) ಭಾಗ 3ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಹೊಂದಿರುವದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010 ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ನೆಹರು ನಗರ ಬೆಳಗಾವಿ – 590010

ದಿನಾಂಕ: 31.07.2021



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಶಿ/21-22/ 2035-38

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)(ಸಿ) ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

1) ಕಾಮಗಾರಿ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ :- 773.92 ಲಕ್ಷಗಳು

- 2) ಯೊಜನೆಯ ಹೆಸರು:- ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಶಿಕಾರಿಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಉಡುಗಣಿ ಹೋಬಳಿ, ಭಕ್ತನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ 1x10MVA, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಬಳ್ಳಿಗಾವಿ ಹಿರೇಕೆರೂರು ಜೋಡಣೆಯಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 110ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗವು ಭಕ್ತನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ,ಸರಹದ್ದುಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗಿ ಉದ್ದೇಶಿತ ಭಕ್ತನಕೊಪ್ಪ 1x10MVA, 110/11 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಅವುಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- 3) ಉದ್ದೇಶಿತ 110 ಕೆ.ವಿ. ಡಿ.ಸಿ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ:- 0.198 ಕಿ.ಮಿಗಳು
- 4) 110 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು: -

<u>ಜಿಲ್ಲೆ</u>	<u>ತಾಲೂಕ್</u>	ಹೋಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ
ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿಕಾರಿಮರ	ಉಡುಗಣಿ	ಭಕ್ತನಕೊಪ್ಪ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನುಬಂಧ 164ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮದ ಭಾಗ–ಖ್ಖು ನ್ನು 1885 ರ 13 ಅನ್ವಯ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ತರಲು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ/ಏರುಪೇರುಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಬಾಲರಾಜ್ ಅರಸ್ ರಸ್ತೆ, ರೈಲ್ವೆ ಸ್ಟೇಷನ್ ಹತ್ತಿರ ಶಿವಮೊಗ್ಗ , ರವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಬಾಲರಾಜ್ ಅರಸ್ ರಸ್ತೆ, ರೈಲ್ವೆ ಸ್ಟೇಷನ್ ಹತ್ತಿರ ಶಿವಮೊಗ್ಗ–577201



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521 ಸಂಖ್ಯೆ.ಕಾನಿಇಂ/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಕೋಬೃಕಾವಿ/21–22/819 ದಿನಾಂಕ:04.08.2021

ಪ್ರಕಟಣಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003 ಸೆಕ್ಡನ್ 67 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್67(2)(ಸಿ) ರನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕಲಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಮೊತ್ತ (වಕ್ಷ್ವಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ 2x8 ಎಂ.ವಿ.ಎ 66/11 ಕೆ.ವಿ ಕೆ.ರಾಗುಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಬಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ 66 ಕೆ.ವಿ ಅಲೋ ಲೈನ್ ನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 66 ಕೆ.ವಿ ಜಿಂತಾಮಣಿ–ಏನಿಗದಲೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಲೈನ್ ನಿಂದ ಕೈಯೋಚ್ ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮುಖಾಂತರ ಉದ್ದೇಶಿತ 66/11 ಕೆ.ವಿ ಕೆ.ರಾಗುಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 2.241 ಕಿ.ಮೀ ನ 66 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ.	1040.67

- 1) ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ 2x8 ಎಂ.ವಿ.ಎ 66/11 ಕೆ.ವಿ ಕೆ.ರಾಗುಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಬಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ 66 ಕೆ.ವಿ ಅಲೋ ಲೈನ್ನನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 66 ಕೆ.ವಿ ಜಿಂತಾಮಣಿ–ಏನಿಗದಲೆ ಎಸ್.ಸಿ. ಲೈನ್ನನಿಂದ ಕೈಯೋಟ್ ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮುಖಾಂತರ ಉದ್ದೇಶಿತ 66/11 ಕೆ.ವಿ ಕೆ.ರಾಗುಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 2.241 ಕಿ.ಮೀ ನ 66 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ.
- 2) ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ :ರೂ. 1040.67 ಲಕ್ಷಗಳು.
- 3) ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸರ್ವೆನಂ./ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಸಂ	ಗೋಪುರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೆಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಹೆಸರು	ಹೋಬಳಿ
		ತಾಲ್ಲೂಕು: ಚಿಂತಾಮಣಿ , ಜಿಲ್ಲೆ: ಚಿಕ್ಕಣ	ාසේ කට	
1	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ: 1	154		
2	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ: 2	154		
2	ಗೋ.ಸಂಖೈ: 3 ರಿಂದ 4	154		
3	ಗೋ.ಸಂಖೈ: 4 ರಿಂದ 5	154, 44		
4	ಗೋ.ಸಂಖೈ: 5 ರಿಂದ 6	44	<u>ಗ</u> ೋಪಾಲಪುರ	ಅಂಬಾಜಿದುರ್ಗ
5	ಗೋ.ಸಂಖೈ: 6 ರಿಂದ 7	44, 39, 31, 28, 29		
6	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ: 7 ರಿಂದ 8	29, 5, 2, 1		
7	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ: 8 ಲಂದ 9	1, 139. 138.137. 133		
8	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ: 9 ಲಂದ 10	133, 134.132		
9	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ: 9 ರಿಂದ 10	52	ವೀರಪಲ್ಲಿ	
10	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ: 10 ರಿಂದ 11	52, 8 63		
11	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ: 11 ರಿಂದ 12	63, 9, 19	ವೀರಪಲ್ಲಿ	ಹಂಬಾಜಿದುರ್ಗ
12	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ: 12 ರಿಂದ 13	19, 8		
13	ರೋ.ಸಂಖೈ: 12 ರಿಂದ 13	54	ಕೆ. ರಾಗುಟ್ಟಹಳ್ಳಿ]

14	ಗೋ.ಸಂಖೈ: 13 ರಿಂದ 14	54	
15	ರೋ.ಸಂಖೈ: 14 ರಿಂದ 15	54	
16	ರೋ.ಸಂಖೈ: 15 ರಿಂದ ಬೇ	54	

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್– III (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ರ 13 ಅನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಜಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಸದಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣಿಗಾಗಿ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರವರಿಗೆ ಲಿಖತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾಲಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ಪನಿನಿ, ಕೋಲಾರ.

ದಿನಾಂಕ: 05.08.2021

PD-87



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಇಇ/ಕೊಬ್ಬಕಾವಿ/ಎಇಇ/ಎಇ-2/21-22/490-93

<u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ.ಯು 1948ರ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ ಪ್ರಕರಣ 28 ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷೆನ್ 18ರ ಕ್ಲಾಸ್(ಇ) ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣ 29(2)ರ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕರಣ 67ರ ಮತ್ತು 67(2) ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ.

- 1. <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮಡಿಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, **ಮೂರ್ನಾಡ**ಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1X8MVA, 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66/33/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿರಾಜಪೇಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸುಮಾರು 17.39 ಕಿ.ಮೀ. 66 ಕೆ.ವಿ ರೇಡಿಯಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದು.
- 2. <u>ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:</u> ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮಡಿಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, **ಮೂರ್ನಾಡಿನ** ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3. **66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು:** ಮಗ್ಗುಲ, ಕೊಮ್ಮೇತೊಡೆ, ಐಮಂಗಳ, ಚಂಬೆಬೆಳ್ಳೂರು, ದೇವನಗರಿ, ಮೈತಾಡಿ, ನಲ್ಕೇರಿ, ಎಂ.ಬಾಡಗ, ಮೂರ್ನಾಡು .

4. ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ

: 17.39 ಕి.మೀ.

5. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ

: ರೂ.1514.92 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತಿಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ಕಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 164ರಡಿ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ (1885ರ 10ರಿಂದ 19 ಮತ್ತು 19ಎ)ರ ಪರಿಚ್ಚೇದ(3)ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಗಳಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ನಿಗಮವು ಪರಿಗಣಿಸಲು, ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ) ಕೊಡಗು ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಮೈಸೂರು.

ದಿನಾಂಕ: 11-08-2021

PD-88



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ನಂ: ಬಿಜೆಪಿ/ಬೃಕಾವಿ/ಕಾನಿಅ/2021-22/ಕ-308/1172

-: ಪ್ರಕಟಣೆ :-

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003 ರ ಕಲಂ 67 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಮತ್ತು ಇದೆ ಕಾಯ್ದೆ 67(2) (ಸಿ) ಯ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲ ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ :

- 1. <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u>. ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಅಥರ್ಗಾ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ ದ್ವೀಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಮಿಂಚನಾಳ ರೈಲ್ವೆ ಬ್ರ್ಯಾಕ್ಷನ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 5000ಕೆವಿಎ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸಲು 9.130 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ 110ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ. (DCW- ಠೇವಣಿ ಕೊಡುಗೆ ಕೆಲಸ)
- 2. ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು/ಸರ್ವೆ ನಂ.ಗಳು:

జల్లే	ತಾಲೂಕ	ಹೋಬಳ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂ
ವಿಜಯಪುರ	ସଠಡି	ಬಳ್ಳೊಳ್ಳಿ	ಅಥರ್ಗಾ, ಗುಣಕಿ, ನಾಗಠಾಣ, ಹಂಚನಾಳ, ಮಿಂಚನಾಳ	ಅಥರ್ಗಾ: 142, 11, 912, 913, 908, 904, 905, 906, 900, 658, 660, 661, 669, 183. ಗುಣಕಿ: 215, 213, 29, 42, 41, 193, 184, 182, 183. ನಾಗಠಾಣ: 682, 685, 605, 603, 660, 597, 558, 561, 563. ಮಿಂಚನಾಳ: 34, 33, 38, 39. ಹಂಚನಾಳ: 181.

3. <u>ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ:</u> 575.5 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳು (ಎಲ್.ಓ.ಆಯ್ ಮೊತ್ತ).

4. ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಅಥರ್ಗಾ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ
ದ್ವೀಮಾರ್ಗ ಗೋಮರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಮಿಂಚನಾಳ ರೈಲ್ವೆ ಬ್ರ್ಯಾಕ್ಷನ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ
5000ಕೆವಿಎ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸಲು 9.130 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳ 110ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಸಲು 1885ರ ಭಾರತಿಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಭಾಗ–3 (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885ರ 13ರನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನಿಗಮವು ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲ. ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜೀನಿಯರ (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ., ವಿಜಯಪುರ ಇವರ ಕಚೇರಿಗೆ ಅಣತ ರೂಪದಲ್ಲ ಸಲ್ಲಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ ಹಾಗೂ ತದನಂತರ ಬರುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಯಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜನಿಯರ್ (ವಿ) ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ,ವಿಜಯಮರ

PD-89

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೆ.ಜಿ.ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.

:: ಅಧಿಸೂಚನೆ ::

ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲ್ಲುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳನ್ನು (ಕ್ರಷರ್) ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿನಿಯಮ 2011 ರಂತೆ ಕಲ್ಲುಮಡಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಂದಾಯ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಜಂಟಿ ಸ್ಥಳ ತನಿಖೆ ಮಾಡಿ ನೀಡಿರುವ ವರದಿಯನುಸಾರ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲ್ಲುಮಡಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸಭೆಯ ತೀರ್ಮಾನದಂತೆ ಕಲಂ 6(1) ಷರತ್ತುಗಳು ಹೋರೈಕೆಯಾಗಿರುವ ಕುರಿತು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ದಿನಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲ್ಲುಮಡಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳ (ಕ್ರಷರ್) ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿನಿಯಮ 2011ರ ಕಲಂ6(3)ರಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೋಜಿಸಿರುವ ಅಧಿಕಾರದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲುಮಡಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳ (ಕ್ರಷರ್)ಸುರಕ್ಷಿತ ವಲಯವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೆಸರು	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಭೂಮಿಯ	ಸಭೆಯ	B1
				ನಂ	(ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)	ವಿಧ	ದಿನಾಂಕ	ವಿತರಿಸಿರುವ
								ದಿನಾಂಕ
1	ಮೆ:ಎಂ–ಸ್ಯಾಂಡ್	ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುಲುವೇನಹಳ್ಳಿ	100	2-00	ಪಟ್ಟಾ	15.03.2016	07.04.2016
•	ಸ್ಟೋನ್ ಕ್ರಷರ್	ದಕ್ಷಿಣ	Ŷ			ಟ		
2	ಮೆ:ರೈಟ್ವೇ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ &	ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುಲುವೇನಹಳ್ಳಿ	100	1–26	ಪಟ್ಟಾ	30.06.2016	23.07.2016
	ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ದಕ್ಷಿಣ						
3	ಶ್ರವಣ್ ಸ್ಟೋನ್ ಕ್ರಷರ್	ಬೆಂಗಳೂರು	ಮಾದಪಟ್ಟಣ	19	2-00	ಸರ್ಕಾರಿ	07.05.2015	02.07.2015
		ದಕ್ಷಿಣ						
4	ಎಸ್ ಆರ್ ಸ್ಟೋನ್	ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುಲುವೇನಹಳ್ಳಿ	31	1–05	ಪಟ್ಟಾ	30.11.2016	02.01.2017
	ಕ್ರಷರ್,ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ್,	ದಕ್ಷಿಣ						
5	ಮೆ:ಜೆಕೆಆರ್ಎಂ–	ಬೆಂಗಳೂರು	ಹುಲುವೇನಹಳ್ಳಿ	24	1–35	ಪಟ್ಟಾ	30.11.2016	02.01.2017
	ಸ್ಯಾಂಡ್ ಯುನಿಟ್ಸ್	ದಕ್ಷಿಣ						
	ಶ್ರೀ ಕೆ ಶಿವಕುಮಾರ್							
6	ಶ್ರೀ,ಕೆ.ಎನ್	ಆನೇಕಲ್	ಚಿಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ/ಕಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	110	2-00	ಪಟ್ಟಾ	03.10.2016	25.10.2016
	.ಪ್ರಕಾಶ್ಬಾಬು							

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲ್ಲುಮಡಿ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳ ಲೈಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ದಿನಾಂಕ: 16.08.2021



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ತು/2021-22/2646-50

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಸಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)(ಸಿ) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲ ಪ್ರಕಟಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಲೈಸನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

<u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಗುಜ್ಜ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚೇಳೂರು 66/11 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 66 ಕೆವಿ ಅಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಚೇಳೂರು ಬ್ಯಾಪ್ ಪಾಯಿಂಬ್ನಿಂದ ಚೇಳೂರು 66/11 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಅ ಇರುವ ಮೊಗಸಾಲೆಯಲ್ಲ 16.475 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ದ್ವಿಮುಖ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 66 ಕೆವಿ ದ್ವಿಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಚೇಳೂರು 66/11 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ ಒಂದು 66 ಕೆವಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಾಣ.

<u>ಉದ್ದೇಶ:</u> ಗುಜ್ಜ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲ ಚೇಳೂರು 66/11 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 66 ಕೆವಿ ಅಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು.

ಹಾಲ ಇರುವ 66ಕೆವಿ ಒಂಚ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಹಾದು ಹೋಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶ: ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ 66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ತುಮಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳ್ಳಾವಿ ಹೋಬಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ (1) ಕುರಿ ಕೆಂಪನಹಳ್ಳ (2) ಬೆಳ್ಳಾವಿ (3) ಹರಿವಾಣಪುರ (4) ಚೆನ್ನೇನಹಳ್ಳ (5) ರಂಗನಪಾಳ್ಯ (6) ದೊಡ್ಡವೀರನಹಳ್ಳ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಗುಜ್ಜ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚೇಳೂರು ಹೋಬಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ (1) ಜಾಲಗುಣಿ (2) ಪಟ್ರಾವುತನಹಳ್ಳ (3) ತಾಂಡಸನಹಳ್ಳ (4) ನಲ್ಲೂರು (5) ಚೇಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.

<u>ಅಂದಾಜು ಮೊಗಸಾಲೆ ಉದ್ದ:</u> 16.475 ಕಿ.ಮೀ <u>ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ:</u> ರೂ 1117.62 ಲಕ್ಷಗಳು

ಮೇಲೆ ತಿಳಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಭಾರತೀಯ ಬೆಆಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ–III ರನ್ವಯ ಬೆಆಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಅನ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ತುಮಕೂರು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ತುಮಕೂರು ೯೪೪೪

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಮಂಗಳವಾರ, ೦೫, ಆಕ್ಟೋಬರ್, ೨೦೨೧

ಭಾಗ ೩



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.): ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೇ:ಕಾ.ನಿಇಂ(ವಿ)/ಸ.ಕಾ.ನಿಇಂ(ಕೆ)/ಕಿ.ಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ದಾ/21–22/1613–16

ದಿನಾಂಕ:24.08.2021

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003 ರ ಸೆಕ್ಡನ್ 67ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) (ಸಿ) ರನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯೊಜನೆಯ ಹೆಸರು: ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹೊನ್ನಾಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಕ್ಯಾಸಿನಕೆರೆ (ಚೆನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ)ಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66 ಕೆ.ವಿ. ಹೊನ್ನಾಳ್ಳಿ–ಸಾಸ್ವೆಹಳ್ಳಿ ಮಾರ್ಗದಿಂದ 1.962 ಕಿ.ಮೀ., ಉದ್ದದ 66 ಕೆ.ವಿ ಲಿಲೋ ಡಿ.ಸಿ. ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

ಉದ್ದೇಶಿತ 66 ಕೆ.ವಿ. ಡಿ.ಸಿ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ:- 1.962 ಕಿ.ಮೀಗಳು

<u>ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ:</u>– 1102.01 ಲಕ್ಷಗಳು

ಹೊಸ ಮಾರ್ಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದುಗಳ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ರಿ.ಸರ್ವೆ ನಂ. ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ರಸಂ	ಗೋಪುರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೋಬಳಿ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಜಿಲ್ಲೆ
1	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ.01 ರಿಂದ 03	ಬೈರನಹಳ್ಳಿ	12 & 13			
				ಸಾಸೆಹಲಿ	ಹೊನ್ಸಾಳ್ಬಿ	ದಾವಣಗೆರೆ
2	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ.03 ರಿಂದ 07	ಚೀಲಪುರ	1 & 2	— ಸಾಸ್ವೆಹಳ್ಳಿ	ું તું છુ	
3	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ.07 ರಿಂದ 13	ಕ್ಯಾಸಿನಕೆರೆ	93,95,96,88,			
	-	ల	87,85 & 84			

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು

1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ – III (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ರ 13 ಅನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಸ್ಟೇಡಿಯಂ ಎದುರು, ಹದಡಿ ರೋಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರಿಗೆ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ದಾವಣಗೆರೆ

PD-91